

一、Spring Boot 入门

1、Spring Boot 简介

简化Spring应用开发的一个框架；

整个Spring技术栈的一个大整合；

J2EE开发的一站式解决方案；

2、微服务

2014 , martin fowler

微服务：架构风格（服务微化）

一个应用应该是一组小型服务；可以通过HTTP的方式进行互通；

单体应用：ALL IN ONE

微服务：每一个功能元素最终都是一个可独立替换和独立升级的软件单元；

[详细参照微服务文档](#)

3、环境准备

环境约束

-jdk1.8 : Spring Boot 推荐jdk1.7及以上；java version "1.8.0_112"

-maven3.x : maven 3.3以上版本；Apache Maven 3.3.9

-IntelliJIDEA2017 : IntelliJ IDEA 2017.2.2 x64、STS

-SpringBoot 1.5.9.RELEASE : 1.5.9；

统一环境；

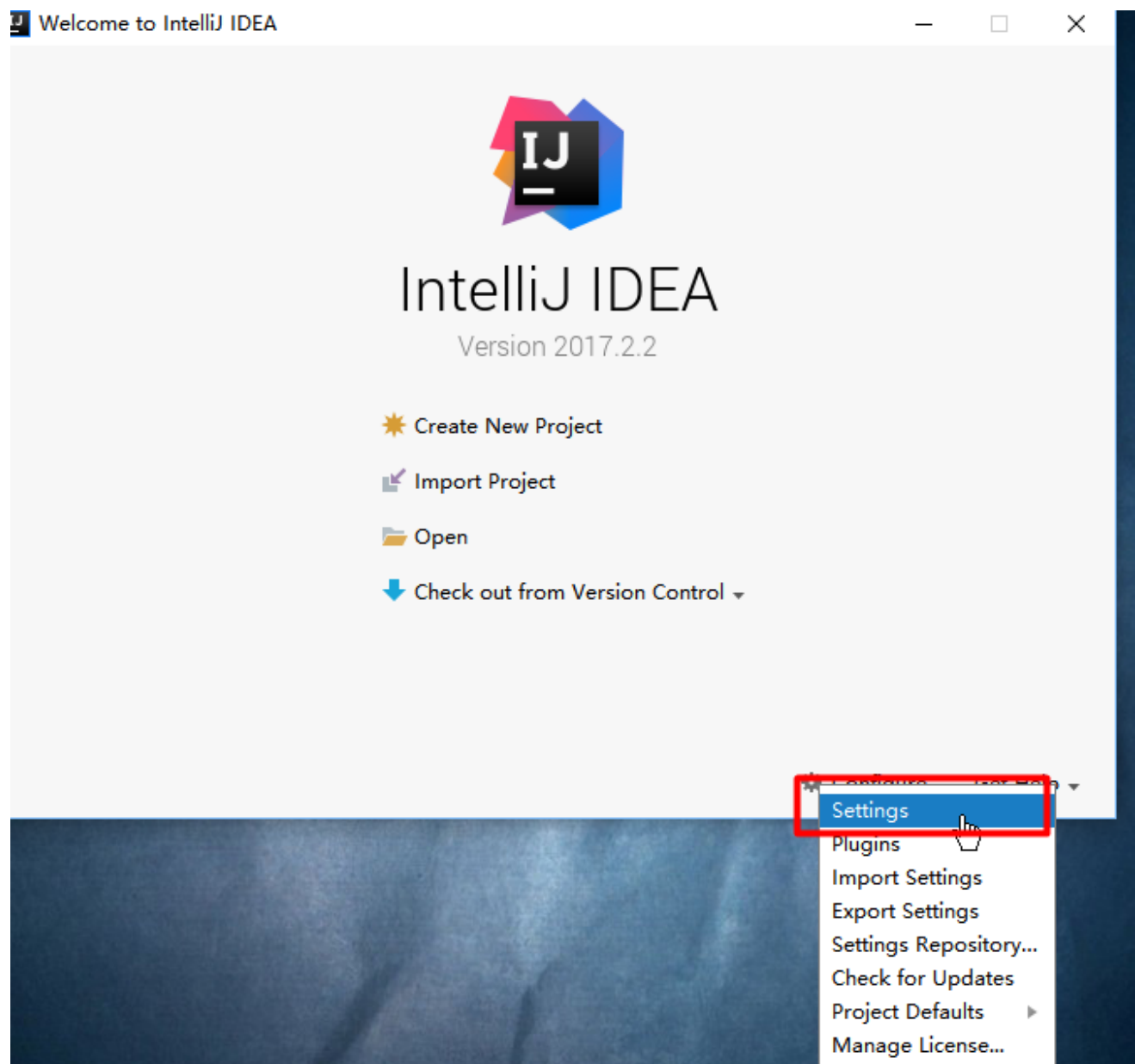
1、MAVEN设置；

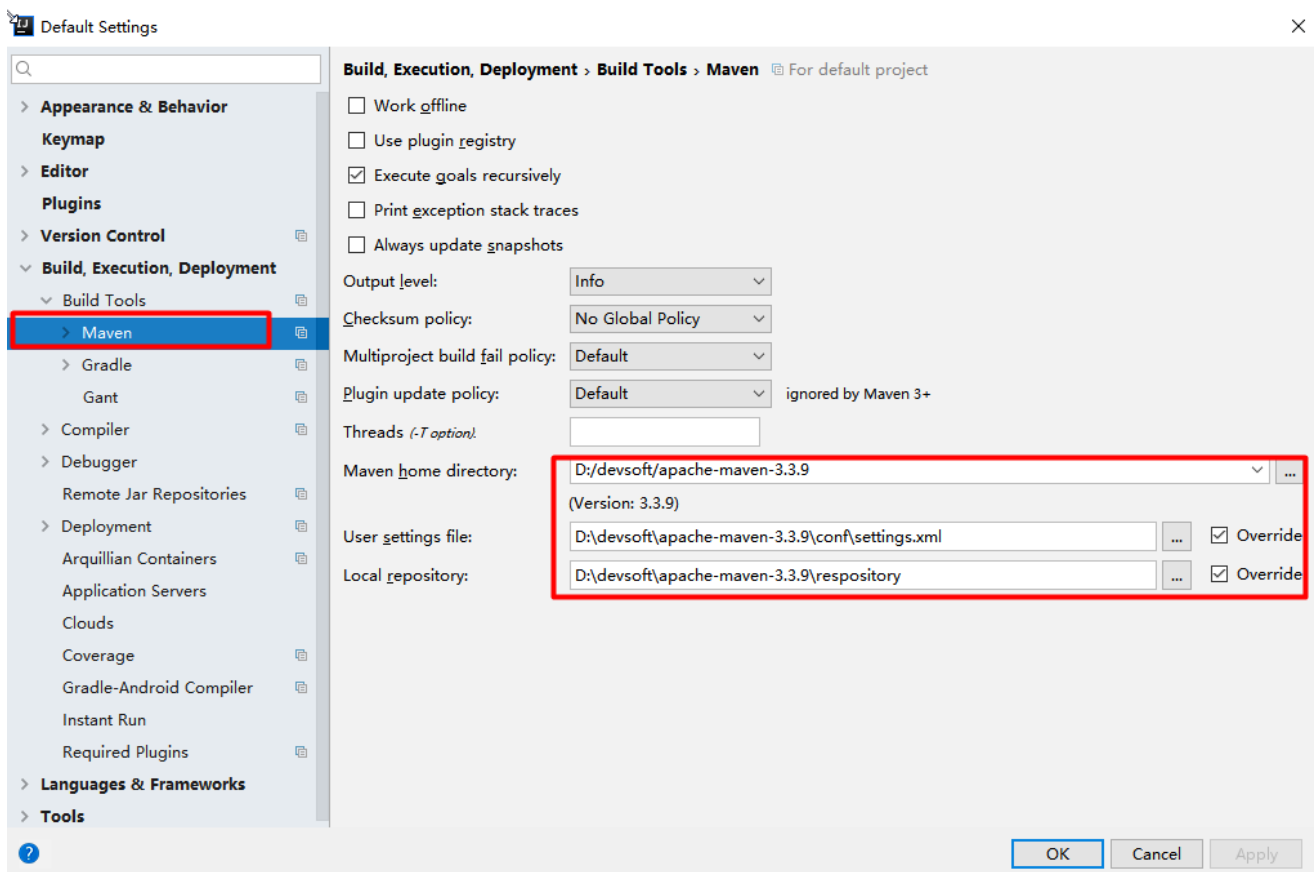
给maven 的settings.xml配置文件的profiles标签添加

```
1 <profile>
2   <id>jdk-1.8</id>
3   <activation>
4     <activeByDefault>true</activeByDefault>
5     <jdk>1.8</jdk>
6   </activation>
7   <properties>
8     <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
9     <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
10    <maven.compiler.compilerVersion>1.8</maven.compiler.compilerVersion>
11  </properties>
12 </profile>
```

2、IDEA设置

整合maven进来；





4、Spring Boot HelloWorld

一个功能：

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；

1、创建一个maven工程；(jar)

2、导入spring boot相关的依赖

```
1 <parent>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
4   <version>1.5.9.RELEASE</version>
5 </parent>
6 <dependencies>
7   <dependency>
8     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
9     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
10    </dependency>
11 </dependencies>
```

3、编写一个主程序；启动Spring Boot应用

```

1 /**
2  * @SpringBootApplication 来标注一个主程序类，说明这是一个Spring Boot应用
3 */
4
5 @SpringBootApplication
6 public class HelloWorldMainApplication {
7
8     public static void main(String[] args) {
9
10         // Spring应用启动起来
11         SpringApplication.run(HelloWorldMainApplication.class, args);
12     }
13 }
```

4、编写相关的Controller、Service

```

1 @Controller
2 public class HelloController {
3
4     @ResponseBody
5     @RequestMapping("/hello")
6     public String hello(){
7         return "Hello World!";
8     }
9 }
10 }
```

5、运行主程序测试

6、简化部署

```

1 <!-- 这个插件，可以将应用打包成一个可执行的jar包；-->
2 <build>
3     <plugins>
4         <plugin>
5             <groupId>org.springframework.boot</groupId>
6             <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
7         </plugin>
8     </plugins>
9 </build>
```

将这个应用打成jar包，直接使用java -jar的命令进行执行；

5、Hello World探究

1、POM文件

1、父项目

```

1 <parent>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
4   <version>1.5.9.RELEASE</version>
5 </parent>
6
7 他的父项目是
8 <parent>
9   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
10  <artifactId>spring-boot-dependencies</artifactId>
11  <version>1.5.9.RELEASE</version>
12  <relativePath>../../spring-boot-dependencies</relativePath>
13 </parent>
14 他来真正管理Spring Boot应用里面的所有依赖版本 ;
15

```

Spring Boot的版本仲裁中心；

以后我们导入依赖默认是不需要写版本；（没有在dependencies里面管理的依赖自然需要声明版本号）

2、启动器

```

1 <dependency>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4 </dependency>

```

spring-boot-starter-web：

spring-boot-starter : spring-boot场景启动器；帮我们导入了web模块正常运行所依赖的组件；

Spring Boot将所有的功能场景都抽取出来，做成一个个的starters（启动器），只需要在项目里面引入这些starter相关场景的所有依赖都会导入进来。要用什么功能就导入什么场景的启动器

2、主程序类，主入口类

```

1 /**
2  * @SpringBootApplication 来标注一个主程序类，说明这是一个Spring Boot应用
3 */
4 @SpringBootApplication
5 public class HelloWorldMainApplication {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         // Spring应用启动起来
10        SpringApplication.run(HelloWorldMainApplication.class,args);
11    }
12 }
13

```

@SpringBootApplication: Spring Boot应用标注在某个类上说明这个类是SpringBoot的主配置类，SpringBoot就应该运行这个类的main方法来启动SpringBoot应用；

```
1 @Target(ElementType.TYPE)
2 @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
3 @Documented
4 @Inherited
5 @SpringBootApplication
6 @EnableAutoConfiguration
7 @ComponentScan(excludeFilters = {
8     @Filter(type = FilterType.CUSTOM, classes = TypeExcludeFilter.class),
9     @Filter(type = FilterType.CUSTOM, classes = AutoConfigurationExcludeFilter.class) })
10 public @interface SpringApplication {
```

@SpringBootConfiguration: Spring Boot的配置类；

标注在某个类上，表示这是一个Spring Boot的配置类；

@Configuration: 配置类上来标注这个注解；

配置类 ----- 配置文件；配置类也是容器中的一个组件；@Component

@EnableAutoConfiguration : 开启自动配置功能；

以前我们需要配置的东西，Spring Boot帮我们自动配置；@**EnableAutoConfiguration**告诉SpringBoot开启自动配置功能；这样自动配置才能生效；

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

@AutoConfigurationPackage : 自动配置包

@Import(AutoConfigurationPackages.Registrar.class) :

Spring的底层注解@Import，给容器中导入一个组件；导入的组件由AutoConfigurationPackages.Registrar.class；

将主配置类（@SpringBootApplication标注的类）的所在包及下面所有子包里面的所有组件扫描到Spring容器；

@Import(EnableAutoConfigurationImportSelector.class)；

给容器中导入组件？

EnableAutoConfigurationImportSelector : 导入哪些组件的选择器；

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；

会给容器中导入非常多的自动配置类（xxxAutoConfiguration）；就是给容器中导入这个场景需要的所有组件，并配置好这些组件；

```
configurations = {ArrayList@2215} size = 96
> 0 = "org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration"
onClassPostProcessor (org.springframework.context.annotation) AopAutoConfiguration"
> 2 = "org.springframework.boot.autoconfigure.amqp.RabbitAutoConfiguration"
> 3 = "org.springframework.boot.autoconfigure.batch.BatchAutoConfiguration"
> 4 = "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration"
> 5 = "org.springframework.boot.autoconfigure.cassandra.CassandraAutoConfiguration"
> 6 = "org.springframework.boot.autoconfigure.cloud.CloudAutoConfiguration"
> 7 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfiguration"
> 8 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration"
> 9 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration"
> 10 = "org.springframework.boot.autoconfigure.couchbase.CouchbaseAutoConfiguration"
> 11 = "org.springframework.boot.autoconfigure.dao.PersistenceExceptionTranslationAutoConfiguration"
`-->
```

有了自动配置类，免去了我们手动编写配置注入功能组件等工作；

```
SpringFactoriesLoader.loadFactoryNames(EnableAutoConfiguration.class, classLoader);
```

Spring Boot在启动的时候从类路径下的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东西，自动配置类都帮我们；

J2EE的整体整合解决方案和自动配置都在spring-boot-autoconfigure-1.5.9.RELEASE.jar；

6、使用Spring Initializer快速创建Spring Boot项目

1、IDEA：使用 Spring Initializer快速创建项目

IDE都支持使用Spring的项目创建向导快速创建一个Spring Boot项目；

选择我们需要的模块；向导会联网创建Spring Boot项目；

默认生成的Spring Boot项目；

- 主程序已经生成好了，我们只需要我们自己的逻辑
- resources文件夹中目录结构
 - static：保存所有的静态资源；js css images；
 - 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）；
 - application.properties：Spring Boot应用的配置文件；可以修改一些默认设置；

2、STS使用 Spring Starter Project快速创建项目

二、配置文件

1、配置文件

SpringBoot使用一个全局的配置文件，配置文件名是固定的；

- application.properties
- application.yml

配置文件的作用：修改SpringBoot自动配置的默认值；SpringBoot在底层都给我们自动配置好；

YAML (YAML Ain't Markup Language)

YAML A Markup Language : 是一个标记语言

YAML isn'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 **xxxx.xml** 文件；

YAML : **以数据为中心**，比json、xml等更适合做配置文件；

YAML : 配置例子

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

XML :

```
1 | <server>  
2 |   <port>8081</port>  
3 | </server>
```

2、YAML语法：

1、基本语法

k:(空格)v : 表示一对键值对（空格必须有）；

以空格的缩进来控制层级关系；只要是左对齐的一列数据，都是同一个层级的

```
1 | server:  
2 |     port: 8081  
3 |     path: /hello
```

属性和值也是大小写敏感；

2、值的写法

字面量：普通的值（数字，字符串，布尔）

k: v : 字面直接来写；

字符串默认不用加上单引号或者双引号；

"" : 双引号；不会转义字符串里面的特殊字符；特殊字符会作为本身想表示的意思

name: "zhangsan \n lisi" : 输出；zhangsan 换行 lisi

" : 单引号；会转义特殊字符，特殊字符最终只是一个普通的字符串数据

name: 'zhangsan \n lisi' : 输出；zhangsan \n lisi

对象、Map（属性和值）（键值对）：

k: v : 在下一行来写对象的属性和值的关系；注意缩进

对象还是k: v的方式

```
1 | friends:  
2 |     lastName: zhangsan  
3 |     age: 20
```

行内写法：

```
1 | friends: {lastName: zhangsan, age: 18}
```

数组（List、Set）：

用- 值表示数组中的一个元素

```
1 | pets:  
2 |     - cat  
3 |     - dog  
4 |     - pig
```

行内写法

```
1 | pets: [cat,dog,pig]
```

3、配置文件值注入

配置文件

```
1 | person:
2 |     lastName: hello
3 |     age: 18
4 |     boss: false
5 |     birth: 2017/12/12
6 |     maps: {k1: v1,k2: 12}
7 |     lists:
8 |         - lisi
9 |         - zhaoliu
10 |    dog:
11 |        name: 小狗
12 |        age: 12
```

javaBean :

```
1 /**
2 * 将配置文件中配置的每一个属性的值，映射到这个组件中
3 * @ConfigurationProperties : 告诉SpringBoot将本类中的所有属性和配置文件中相关的配置进行绑定 ;
4 *      prefix = "person" : 配置文件中哪个下面的所有属性进行一一映射
5 *
6 * 只有这个组件是容器中的组件，才能容器提供的@ConfigurationProperties功能 ;
7 *
8 */
9 @Component
10 @ConfigurationProperties(prefix = "person")
11 public class Person {
12
13     private String lastName;
14     private Integer age;
15     private Boolean boss;
16     private Date birth;
17
18     private Map<String, Object> maps;
19     private List<Object> lists;
20     private Dog dog;
21 }
```

我们可以导入配置文件处理器，以后编写配置就有提示了

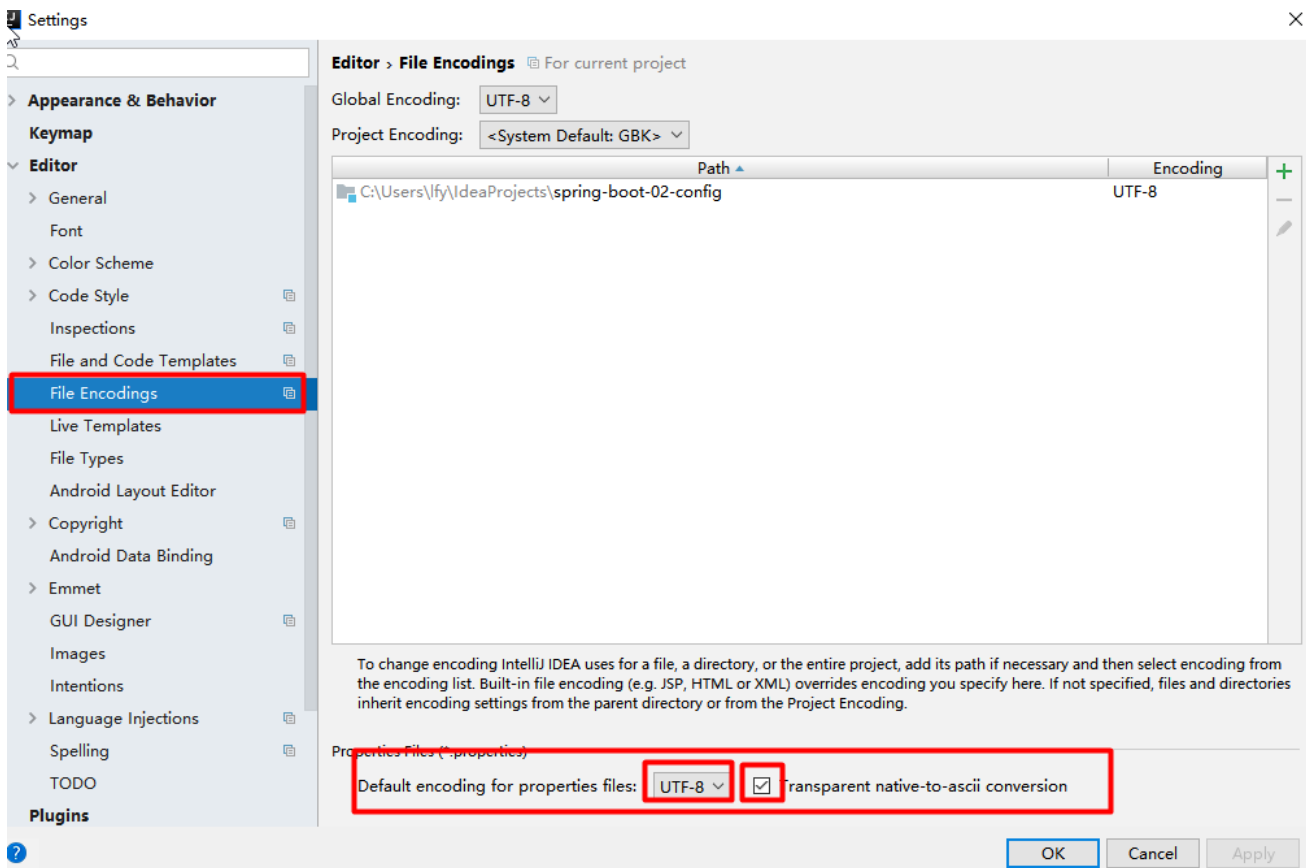
```

1 <!--导入配置文件处理器，配置文件进行绑定就会有提示-->
2     <dependency>
3         <groupId>org.springframework.boot</groupId>
4         <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
5         <optional>true</optional>
6     </dependency>

```

1、properties配置文件在idea中默认utf-8可能会乱码

调整



2、@Value获取值和@ConfigurationProperties获取值比较

	@ConfigurationProperties	@Value
功能	批量注入配置文件中的属性	一个个指定
松散绑定（松散语法）	支持	不支持
SpEL	不支持	支持
JSR303数据校验	支持	不支持
复杂类型封装	支持	不支持

配置文件yml还是properties他们都能获取到值；

如果说，我们只是在某个业务逻辑中需要获取一下配置文件中的某项值，使用@Value；

如果说，我们专门编写了一个javaBean来和配置文件进行映射，我们就直接使用@ConfigurationProperties；

3、配置文件注入值数据校验

```
1  @Component
2  @ConfigurationProperties(prefix = "person")
3  @Validated
4  public class Person {
5
6      /**
7       * <bean class="Person">
8       *     <property name="lastName" value="字面量/${key}从环境变量、配置文件中获取值/#${SpEL}"></property>
9       *     <bean/>
10      */
11
12      //lastName必须是邮箱格式
13      @Email
14      //@Value("${person.last-name}")
15      private String lastName;
16      //@Value("#{11*2}")
17      private Integer age;
18      //@Value("true")
19      private Boolean boss;
20
21      private Date birth;
22      private Map<String, Object> maps;
23      private List<Object> lists;
24      private Dog dog;
```

4、@PropertySource&@ImportResource&@Bean

@PropertySource：加载指定的配置文件；

```
1 /**
2  * 将配置文件中配置的每一个属性的值，映射到这个组件中
3  * @ConfigurationProperties：告诉SpringBoot将本类中的所有属性和配置文件中相关的配置进行绑定；
4  *     prefix = "person"：配置文件中哪个下面的所有属性进行一一映射
5  *
6  * 只有这个组件是容器中的组件，才能容器提供的@ConfigurationProperties功能；
7  *     @ConfigurationProperties(prefix = "person")默认从全局配置文件中获取值；
8  *
9  */
10 @PropertySource(value = {"classpath:person.properties"})
11 @Component
12 @ConfigurationProperties(prefix = "person")
13 // @Validated
```

```
14 public class Person {  
15  
16     /**  
17      * <bean class="Person">  
18      *     <property name="lastName" value="字面量/${key}从环境变量、配置文件中获取值/#  
19      *{SpEL}"></property>  
20      * <bean/>  
21      */  
22  
23     //lastName必须是邮箱格式  
24     // @Email  
25     //@Value("${person.last-name}")  
26     private String lastName;  
27     //@Value("#{11*2}")  
28     private Integer age;  
29     //@Value("true")  
30     private Boolean boss;
```

@ImportResource : 导入Spring的配置文件，让配置文件里面的内容生效；

Spring Boot里面没有Spring的配置文件，我们自己编写的配置文件，也不能自动识别；

想让Spring的配置文件生效，加载进来；@ImportResource标注在一个配置类上

```
1 @ImportResource(locations = {"classpath:beans.xml"})  
2 导入Spring的配置文件让其生效
```

不来编写Spring的配置文件

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
2 <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
4   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans  
5   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">  
6  
7     <bean id="helloService" class="com.atguigu.springboot.service.HelloService"></bean>  
8 </beans>
```

SpringBoot推荐给容器中添加组件的方式；推荐使用全注解的方式

1、配置类@Configuration----->Spring配置文件

2、使用@Bean给容器中添加组件

```
1 /**  
2  * @Configuration : 指明当前类是一个配置类；就是来替代之前的Spring配置文件  
3  *
```

```
4 * 在配置文件中用<bean><bean/>标签添加组件
5 *
6 */
7 @Configuration
8 public class AppConfig {
9
10    //将方法的返回值添加到容器中；容器中这个组件默认的id就是方法名
11    @Bean
12    public HelloService helloService02(){
13        System.out.println("配置类@Bean给容器中添加组件了...");  

14        return new HelloService();
15    }
16 }
```

4、配置文件占位符

1、随机数

```
1 ${random.value}、${random.int}、${random.long}
2 ${random.int(10)}、${random.int[1024,65536]}
3
```

2、占位符获取之前配置的值，如果没有可以是用：指定默认值

```
1 person.last-name=张三${random.uuid}
2 person.age=${random.int}
3 person.birth=2017/12/15
4 person.boss=false
5 person.maps.k1=v1
6 person.maps.k2=14
7 person.lists=a,b,c
8 person.dog.name=${person.hello:hello}_dog
9 person.dog.age=15
```

5、Profile

1、多Profile文件

我们在主配置文件编写的时候，文件名可以是 application-{profile}.properties/yml

默认使用application.properties的配置；

2、yml支持多文档块方式

```
1  server:
2    port: 8081
3  spring:
4    profiles:
5      active: prod
6
7  ---
8
9  server:
10   port: 8083
11  spring:
12    profiles: dev
13
14  ---
15
16
17  server:
18   port: 8084
19  spring:
20    profiles: prod #指定属于哪个环境
```

3、激活指定profile

1、在配置文件中指定 `spring.profiles.active=dev`

2、命令行：

```
java -jar spring-boot-02-config-0.0.1-SNAPSHOT.jar --spring.profiles.active=dev ;
```

可以直接在测试的时候，配置传入命令行参数

3、虚拟机参数；

```
-Dspring.profiles.active=dev
```

6、配置文件加载位置

springboot 启动会扫描以下位置的application.properties或者application.yml文件作为Spring boot的默认配置文件

```
-file:/config/
```

```
-file:/
```

```
-classpath:/config/
```

```
-classpath:/
```

优先级由高到底，高优先级的配置会覆盖低优先级的配置；

SpringBoot会从这四个位置全部加载主配置文件；**互补配置**；

我们还可以通过spring.config.location来改变默认的配置文件位置

项目打包好以后，我们可以使用命令行参数的形式，启动项目的时候来指定配置文件的新位置；**指定配置文件和默认加载的这些配置文件共同起作用形成互补配置**；

```
java -jar spring-boot-02-config-02-0.0.1-SNAPSHOT.jar --spring.config.location=G:/application.properties
```

7、外部配置加载顺序

SpringBoot也可以从以下位置加载配置；优先级从高到低；高优先级的配置覆盖低优先级的配置，所有的配置会形成互补配置

1.命令行参数

所有的配置都可以在命令行上进行指定

```
java -jar spring-boot-02-config-02-0.0.1-SNAPSHOT.jar --server.port=8087 --server.context-path=/abc
```

多个配置用空格分开；--配置项=值

2.来自java:comp/env的JNDI属性

3.Java系统属性 (System.getProperties())

4.操作系统环境变量

5.RandomValuePropertySource配置的random.*属性值

由jar包外向jar包内进行寻找；

优先加载带profile

6.jar包外部的application-{profile}.properties或application.yml(带spring.profile)配置文件

7.jar包内部的application-{profile}.properties或application.yml(带spring.profile)配置文件

再来加载不带profile

8.jar包外部的application.properties或application.yml(不带spring.profile)配置文件

9.jar包内部的application.properties或application.yml(不带spring.profile)配置文件

10.@Configuration注解类上的@PropertySource

11.通过SpringApplication.setDefaultProperties指定的默认属性

所有支持的配置加载来源；

[参考官方文档](#)

8、自动配置原理

配置文件到底能写什么？怎么写？自动配置原理；

[配置文件能配置的属性参照](#)

1、自动配置原理：

1)、SpringBoot启动的时候加载主配置类，开启了自动配置功能 `@EnableAutoConfiguration`

2)、`@EnableAutoConfiguration` 作用：

- 利用`EnableAutoConfigurationImportSelector`给容器中导入一些组件？
- 可以查看`selectImports()`方法的内容；
- `List configurations = getCandidateConfigurations(annotationMetadata, attributes);`获取候选的配置

- 1 `SpringFactoriesLoader.loadFactoryNames()`
- 2 扫描所有jar包类路径下 `META-INF/spring.factories`
- 3 把扫描到的这些文件的内容包装成`properties`对象
- 4 从`properties`中获取到`EnableAutoConfiguration.class`类（类名）对应的值，然后把他们添加在容器中
- 5

将类路径下 `META-INF/spring.factories` 里面配置的所有`EnableAutoConfiguration`的值加入到了容器中；

```
1 # Auto Configure
2 org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration=\
3 org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration,\
4 org.springframework.boot.autoconfigure.aop.AopAutoConfiguration,\
5 org.springframework.boot.autoconfigure.amqp.RabbitAutoConfiguration,\
6 org.springframework.boot.autoconfigure.batch.BatchAutoConfiguration,\
7 org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration,\
8 org.springframework.boot.autoconfigure.cassandra.CassandraAutoConfiguration,\
9 org.springframework.boot.autoconfigure.cloud.CloudAutoConfiguration,\
10 org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfiguration,\
11 org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration,\
12 org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration,\
13 org.springframework.boot.autoconfigure.couchbase.CouchbaseAutoConfiguration,\
14 org.springframework.boot.autoconfigure.dao.PersistenceExceptionTranslationAutoConfiguration,\
15 org.springframework.boot.autoconfigure.data.cassandra.CassandraDataAutoConfiguration,\
16 org.springframework.boot.autoconfigure.data.cassandra.CassandraRepositoriesAutoConfiguration\
17 ,\
18 org.springframework.boot.autoconfigure.data.couchbase.CouchbaseDataAutoConfiguration,\
19 org.springframework.boot.autoconfigure.data.couchbase.CouchbaseRepositoriesAutoConfiguration\
20 ,\
21 org.springframework.boot.autoconfigure.data.elasticsearch.ElasticsearchAutoConfiguration,\
22 org.springframework.boot.autoconfigure.data.elasticsearch.ElasticsearchDataAutoConfiguration
```

```
21 , \
22 org.springframework.boot.autoconfigure.data.elasticsearch.ElasticsearchRepositoriesAutoConfi- \
23 guration, \
24 org.springframework.boot.autoconfigure.data.jpa.JpaRepositoriesAutoConfiguration, \
25 org.springframework.boot.autoconfigure.data.ldap.LdapDataAutoConfiguration, \
26 org.springframework.boot.autoconfigure.data.mongo.MongoDataAutoConfiguration, \
27 org.springframework.boot.autoconfigure.data.mongo.MongoRepositoriesAutoConfiguration, \
28 org.springframework.boot.autoconfigure.data.neo4j.Neo4jDataAutoConfiguration, \
29 org.springframework.boot.autoconfigure.data.neo4j.Neo4jRepositoriesAutoConfiguration, \
30 org.springframework.boot.autoconfigure.data.solr.SolrRepositoriesAutoConfiguration, \
31 org.springframework.boot.autoconfigure.data.redis.RedisAutoConfiguration, \
32 org.springframework.boot.autoconfigure.data.redis.RedisRepositoriesAutoConfiguration, \
33 org.springframework.boot.autoconfigure.data.rest.RepositoryRestMvcAutoConfiguration, \
34 org.springframework.boot.autoconfigure.data.web.SpringDataWebAutoConfiguration, \
35 org.springframework.boot.autoconfigure.elasticsearch.JestAutoConfiguration, \
36 org.springframework.boot.autoconfigure.freemarker.FreeMarkerAutoConfiguration, \
37 org.springframework.boot.autoconfigure.gson.GsonAutoConfiguration, \
38 org.springframework.boot.autoconfigure.h2.H2ConsoleAutoConfiguration, \
39 org.springframework.boot.autoconfigure.hateoas.HypermediaAutoConfiguration, \
40 org.springframework.boot.autoconfigure.hazelcast.HazelcastAutoConfiguration, \
41 org.springframework.boot.autoconfigure.hazelcast.HazelcastJpaDependencyAutoConfiguration, \
42 org.springframework.boot.autoconfigure.info.ProjectInfoAutoConfiguration, \
43 org.springframework.boot.autoconfigure.integration.IntegrationAutoConfiguration, \
44 org.springframework.boot.autoconfigure.jackson.JacksonAutoConfiguration, \
45 org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.DataSourceAutoConfiguration, \
46 org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.JdbcTemplateAutoConfiguration, \
47 org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.JndiDataSourceAutoConfiguration, \
48 org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.XADataSourceAutoConfiguration, \
49 org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.DataSourceTransactionManagerAutoConfiguration, \
50 org.springframework.boot.autoconfigure.jms.JmsAutoConfiguration, \
51 org.springframework.boot.autoconfigure.jms.JmxAutoConfiguration, \
52 org.springframework.boot.autoconfigure.jms.JndiConnectionFactoryAutoConfiguration, \
53 org.springframework.boot.autoconfigure.jms.activemq.ActiveMQAutoConfiguration, \
54 org.springframework.boot.autoconfigure.jms.artemis.ArtemisAutoConfiguration, \
55 org.springframework.boot.autoconfigure.flyway.FlywayAutoConfiguration, \
56 org.springframework.boot.autoconfigure.groovy.template.GroovyTemplateAutoConfiguration, \
57 org.springframework.boot.autoconfigure.jersey.JerseyAutoConfiguration, \
58 org.springframework.boot.autoconfigure.jooq.JooqAutoConfiguration, \
59 org.springframework.boot.autoconfigure.kafka.KafkaAutoConfiguration, \
60 org.springframework.boot.autoconfigure.ldap.embedded.EmbeddedLdapAutoConfiguration, \
61 org.springframework.boot.autoconfigure.ldap.LdapAutoConfiguration, \
62 org.springframework.boot.autoconfigure.liquibase.LiquibaseAutoConfiguration, \
63 org.springframework.boot.autoconfigure.mail.MailSenderAutoConfiguration, \
64 org.springframework.boot.autoconfigure.mail.MailSenderValidatorAutoConfiguration, \
65 org.springframework.boot.autoconfigure.mobile.DeviceResolverAutoConfiguration, \
66 org.springframework.boot.autoconfigure.mobile.DeviceDelegatingViewResolverAutoConfiguration, \
67 org.springframework.boot.autoconfigure.mobile.SitePreferenceAutoConfiguration, \
68 org.springframework.boot.autoconfigure.mongo.embedded.EmbeddedMongoAutoConfiguration, \
69 org.springframework.boot.autoconfigure.mongo.MongoAutoConfiguration, \
70 org.springframework.boot.autoconfigure.mustache.MustacheAutoConfiguration, \
71 org.springframework.boot.autoconfigure.orm.jpa.HibernateJpaAutoConfiguration. \
```

```
71 org.springframework.boot.autoconfigure.reactor.ReactorAutoConfiguration,\  
72 org.springframework.boot.autoconfigure.security.SecurityAutoConfiguration,\  
73 org.springframework.boot.autoconfigure.security.SecurityFilterAutoConfiguration,\  
74 org.springframework.boot.autoconfigure.security.FallbackWebSecurityAutoConfiguration,\  
75 org.springframework.boot.autoconfigure.security.oauth2.OAuth2AutoConfiguration,\  
76 org.springframework.boot.autoconfigure.sendgrid.SendGridAutoConfiguration,\  
77 org.springframework.boot.autoconfigure.session.SessionAutoConfiguration,\  
78 org.springframework.boot.autoconfigure.social.SocialWebAutoConfiguration,\  
79 org.springframework.boot.autoconfigure.social.FacebookAutoConfiguration,\  
80 org.springframework.boot.autoconfigure.social.LinkedInAutoConfiguration,\  
81 org.springframework.boot.autoconfigure.social.TwitterAutoConfiguration,\  
82 org.springframework.boot.autoconfigure.solr.SolrAutoConfiguration,\  
83 org.springframework.boot.autoconfigure.thymeleaf.ThymeleafAutoConfiguration,\  
84 org.springframework.boot.autoconfigure.transaction.TransactionAutoConfiguration,\  
85 org.springframework.boot.autoconfigure.transaction.jta.JtaAutoConfiguration,\  
86 org.springframework.boot.autoconfigure.validation.ValidationAutoConfiguration,\  
87 org.springframework.boot.autoconfigure.web.DispatcherServletAutoConfiguration,\  
88 org.springframework.boot.autoconfigure.web.EmbeddedServletContainerAutoConfiguration,\  
89 org.springframework.boot.autoconfigure.web.ErrorMvcAutoConfiguration,\  
90 org.springframework.boot.autoconfigure.web.HttpEncodingAutoConfiguration,\  
91 org.springframework.boot.autoconfigure.web.HttpMessageConvertersAutoConfiguration,\  
92 org.springframework.boot.autoconfigure.web.MultipartAutoConfiguration,\  
93 org.springframework.boot.autoconfigure.web.ServerPropertiesAutoConfiguration,\  
94 org.springframework.boot.autoconfigure.web.WebClientAutoConfiguration,\  
95 org.springframework.boot.autoconfigure.web.WebMvcAutoConfiguration,\  
96 org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.WebSocketAutoConfiguration,\  
97 org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.WebSocketMessagingAutoConfiguration,\  
98 org.springframework.boot.autoconfigure.webservices.WebServicesAutoConfiguration
```

每一个这样的 xxxAutoConfiguration类都是容器中的一个组件，都加入到容器中；用他们来做自动配置；

3)、每一个自动配置类进行自动配置功能；

4)、以**HttpEncodingAutoConfiguration (Http编码自动配置)**为例解释自动配置原理；

```
1 @Configuration //表示这是一个配置类，以前编写的配置文件一样，也可以给容器中添加组件  
2 @EnableConfigurationProperties(HttpEncodingProperties.class) //启动指定类的  
   ConfigurationProperties功能；将配置文件中对应的值和HttpEncodingProperties绑定起来；并把  
   HttpEncodingProperties加入到ioc容器中  
3  
4 @ConditionalOnWebApplication //Spring底层@Conditional注解（Spring注解版），根据不同的条件，如果  
   满足指定的条件，整个配置类里面的配置就会生效；    判断当前应用是否是web应用，如果是，当前配置类生效  
5  
6 @ConditionalOnClass(CharacterEncodingFilter.class) //判断当前项目有没有这个类  
   CharacterEncodingFilter；SpringMVC中进行乱码解决的过滤器；  
7  
8 @ConditionalOnProperty(prefix = "spring.http.encoding", value = "enabled", matchIfMissing =  
   true) //判断配置文件中是否存在某个配置 spring.http.encoding.enabled；如果不存在，判断也是成立的  
   //即使我们配置文件中不配置spring.http.encoding.enabled=true，也是默认生效的；  
10 public class HttpEncodingAutoConfiguration {  
11  
12     //他已经和SpringBoot的配置文件映射了  
13  
14     private final HttpEncodingProperties properties;
```

```

14
15 //只有一个有参构造器的情况下，参数的值就会从容器中拿
16 public HttpEncodingAutoConfiguration(HttpEncodingProperties properties) {
17     this.properties = properties;
18 }
19
20 @Bean //给容器中添加一个组件，这个组件的某些值需要从properties中获取
21 @ConditionalOnMissingBean(CharacterEncodingFilter.class) //判断容器没有这个组件？
22 public CharacterEncodingFilter characterEncodingFilter() {
23     CharacterEncodingFilter filter = new OrderedCharacterEncodingFilter();
24     filter.setEncoding(this.properties.getCharset().name());
25     filter.setForceRequestEncoding(this.properties.shouldForce(Type.REQUEST));
26     filter.setForceResponseEncoding(this.properties.shouldForce(Type.RESPONSE));
27     return filter;
28 }

```

根据当前不同的条件判断，决定这个配置类是否生效？

一但这个配置类生效；这个配置类就会给容器中添加各种组件；这些组件的属性是从对应的properties类中获取的，这些类里面的每一个属性又是和配置文件绑定的；

5)、所有在配置文件中能配置的属性都是在xxxxProperties类中封装者'；配置文件能配置什么就可以参照某个功能对应的这个属性类

```

1 @ConfigurationProperties(prefix = "spring.http.encoding") //从配置文件中获取指定的值和bean的属性
2     进行绑定
3 public class HttpEncodingProperties {
4     public static final Charset DEFAULT_CHARSET = Charset.forName("UTF-8");

```

精髓：

- 1)、SpringBoot启动会加载大量的自动配置类
- 2)、我们看我们需要的功能有没有SpringBoot默认写好的自动配置类；
- 3)、我们再来看这个自动配置类中到底配置了哪些组件；（只要我们要用的组件有，我们就不需要再来配置了）
- 4)、给容器中自动配置类添加组件的时候，会从properties类中获取某些属性。我们就可以在配置文件中指定这些属性的值；

xxxxAutoConfigurartion：自动配置类；

给容器中添加组件

xxxxProperties:封装配置文件中相关属性；

2、细节

1、@Conditional派生注解（Spring注解版原生的@Conditional作用）

作用：必须是@Conditional指定的条件成立，才给容器中添加组件，配置配里面的所有内容才生效；

@Conditional扩展注解	作用（判断是否满足当前指定条件）
@ConditionalOnJava	系统的java版本是否符合要求
@ConditionalOnBean	容器中存在指定Bean；
@ConditionalOnMissingBean	容器中不存在指定Bean；
@ConditionalOnExpression	满足SpEL表达式指定
@ConditionalOnClass	系统中有指定的类
@ConditionalOnMissingClass	系统中没有指定的类
@ConditionalOnSingleCandidate	容器中只有一个指定的Bean，或者这个Bean是首选Bean
@ConditionalOnProperty	系统中指定的属性是否有指定的值
@ConditionalOnResource	类路径下是否存在指定资源文件
@ConditionalOnWebApplication	当前是web环境
@ConditionalOnNotWebApplication	当前不是web环境
@ConditionalOnJndi	JNDI存在指定项

自动配置类必须在一定的条件下才能生效；

我们怎么知道哪些自动配置类生效；

我们可以通过启用 debug=true 属性；来让控制台打印自动配置报告，这样我们就可以很方便的知道哪些自动配置类生效；

```
1 =====
2 AUTO-CONFIGURATION REPORT
3 =====
4
5
6 Positive matches: (自动配置类启用的)
7 -----
8
9 DispatcherServletAutoConfiguration matched:
```

```

10      - @ConditionalOnClass found required class
11          'org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet'; @ConditionalOnMissingClass did not find
12          unwanted class (OnClassCondition)
13              - @ConditionalOnWebApplication (required) found StandardServletEnvironment
14          (OnWebApplicationCondition)
15
16
17      ActiveMQAutoConfiguration:
18          Did not match:
19              - @ConditionalOnClass did not find required classes 'javax.jms.ConnectionFactory',
20                  'org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory' (OnClassCondition)
21
22      AopAutoConfiguration:
23          Did not match:
24              - @ConditionalOnClass did not find required classes
                  'org.aspectj.lang.annotation.Aspect', 'org.aspectj.lang.reflect.Advice' (OnClassCondition)

```

三、日志

1、日志框架

小张；开发一个大型系统；

- 1、System.out.println("");；将关键数据打印在控制台；去掉？写在一个文件？
- 2、框架来记录系统的一些运行时信息；日志框架；zhanglogging.jar；
- 3、高大上的几个功能？异步模式？自动归档？xxxx？zhanglogging-good.jar？
- 4、将以前框架卸下来？换上新的框架，重新修改之前相关的API；zhanglogging-prefect.jar；
- 5、JDBC---数据库驱动；

写了一个统一的接口层；日志门面（日志的一个抽象层）；logging-abstract.jar；

给项目中导入具体的日志实现就行了；我们之前的日志框架都是实现的抽象层；

市面上的日志框架；

JUL、JCL、Jboss-logging、logback、log4j、log4j2、slf4j....

日志门面（日志的抽象层）	日志实现
JCL (Jakarta Commons Logging) SLF4j (Simple Logging Facade for Java) jboss-logging	Log4j JUL (java.util.logging) Log4j2 Logback

左边选一个门面（抽象层）、右边来选一个实现；

日志门面：SLF4J；

日志实现：Logback；

SpringBoot：底层是Spring框架，Spring框架默认是用JCL；‘

SpringBoot选用 SLF4j和logback；

2、SLF4j使用

1、如何在系统中使用SLF4j <https://www.slf4j.org>

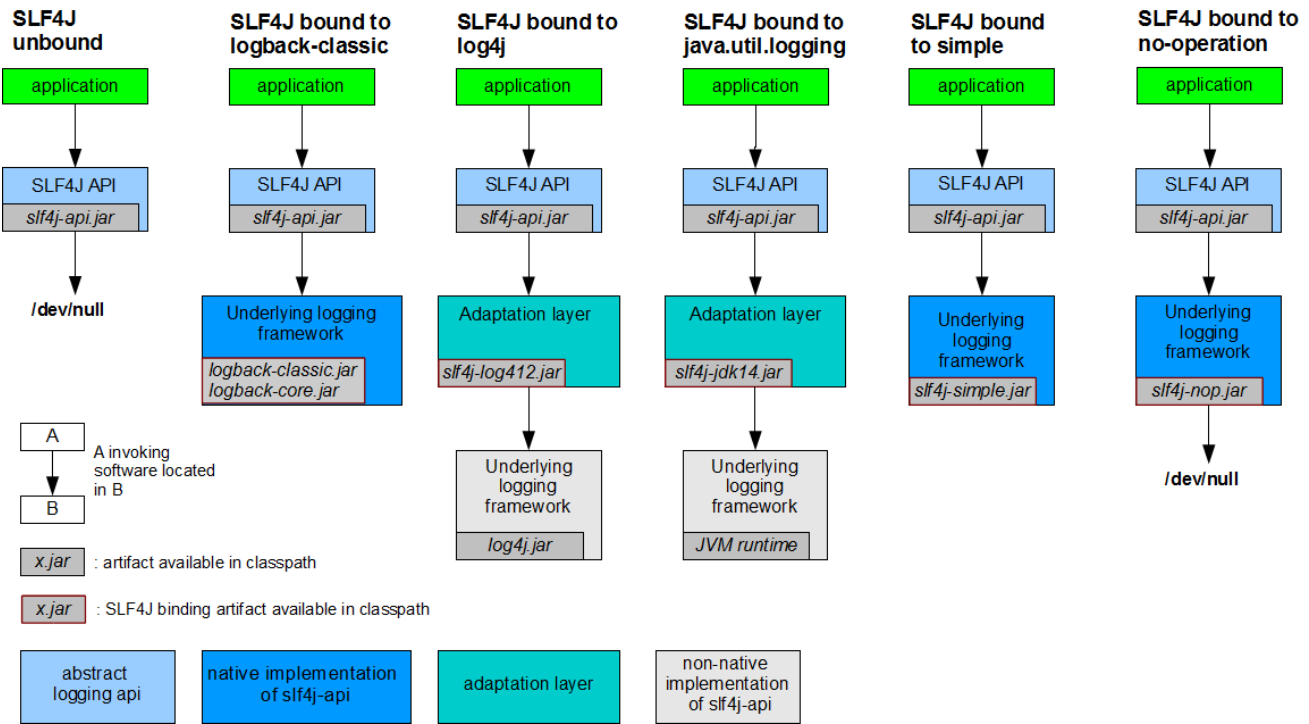
以后开发的时候，日志记录方法的调用，不应该来直接调用日志的实现类，而是调用日志抽象层里面的方法；

给系统里面导入slf4j的jar和 logback的实现jar

```

1 import org.slf4j.Logger;
2 import org.slf4j.LoggerFactory;
3
4 public class HelloWorld {
5     public static void main(String[] args) {
6         Logger logger = LoggerFactory.getLogger(HelloWorld.class);
7         logger.info("Hello World");
8     }
9 }
```

图示；

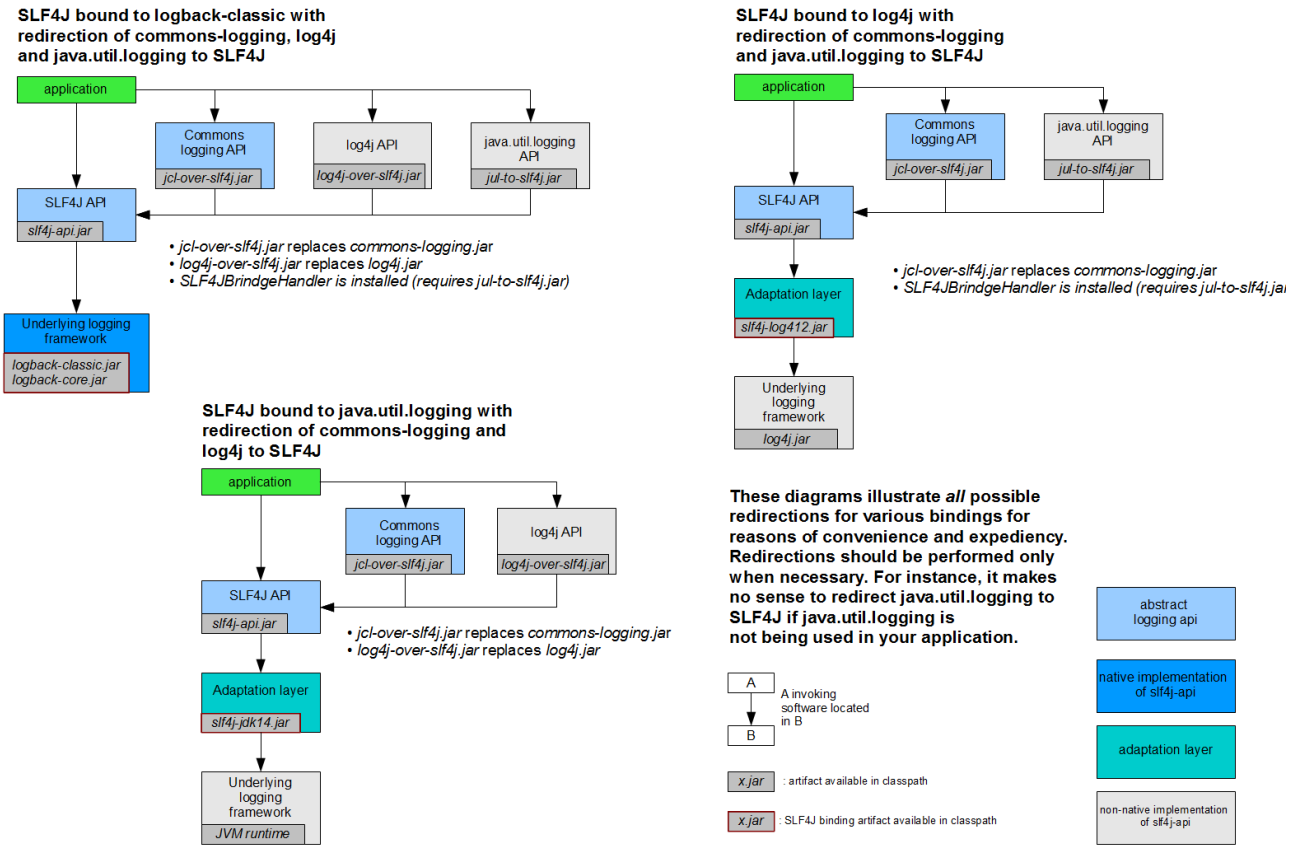


每一个日志的实现框架都有自己的配置文件。使用slf4j以后，**配置文件还是做成日志实现框架自己本身的配置文件**；

2、遗留问题

a (slf4j+logback) : Spring (commons-logging) 、 Hibernate (jboss-logging) 、 MyBatis、 xxxx

统一日志记录，即使是别的框架和我一起统一使用slf4j进行输出？



如何让系统中所有的日志都统一到slf4j；

- 1、将系统中其他日志框架先排除出去；
- 2、用中间包来替换原有的日志框架；
- 3、我们导入slf4j其他的实现

3、SpringBoot日志关系

```

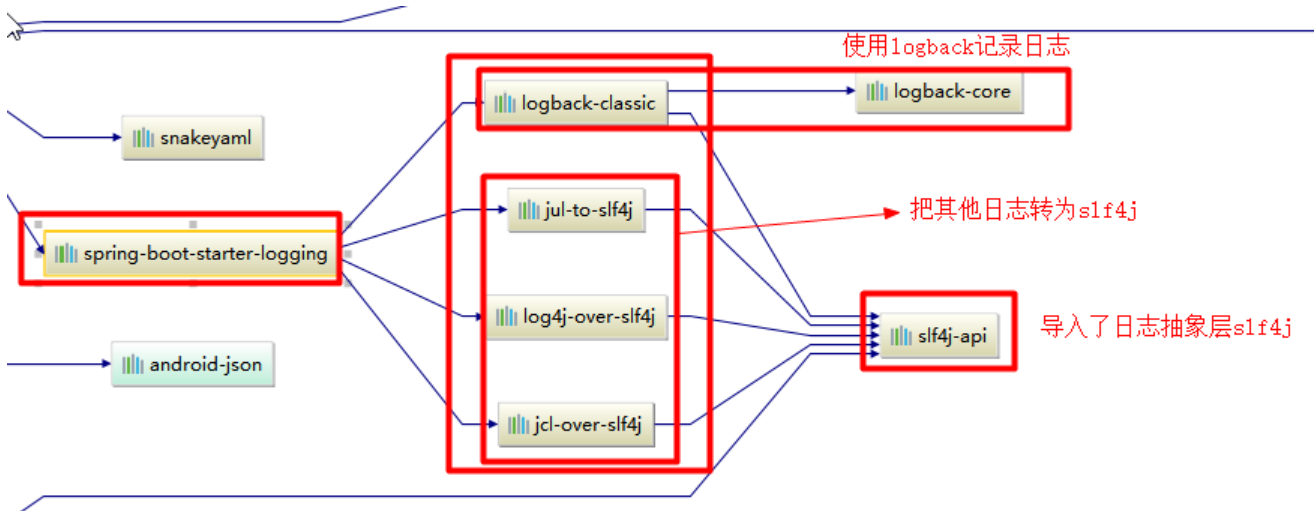
1   <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
4   </dependency>
  
```

SpringBoot使用它来做日志功能；

```

1   <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter-logging</artifactId>
4   </dependency>
  
```

底层依赖关系



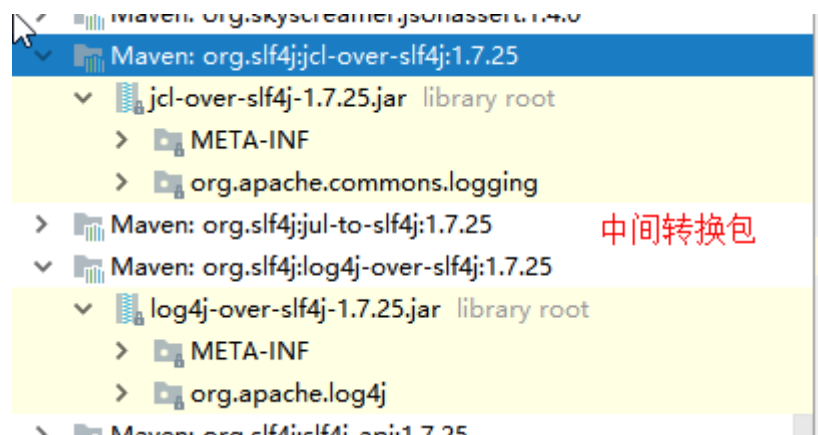
总结：

- 1)、SpringBoot底层也是使用slf4j+logback的方式进行日志记录
- 2)、SpringBoot也把其他的日志都替换成slf4j；
- 3)、中间替换包？

```

1  @SuppressWarnings("rawtypes")
2  public abstract class LogFactory {
3
4      static String UNSUPPORTED_OPERATION_IN_JCL_OVER_SLF4J =
5          "http://www.slf4j.org/codes.html#unsupported_operation_in_jcl_over_slf4j";
6
7      static LogFactory logFactory = new SLF4JLogFactory();

```



- 4)、如果我们要引入其他框架？一定要把这个框架的默认日志依赖移除掉？

Spring框架用的是commons-logging；

```
1 <dependency>
2   <groupId>org.springframework</groupId>
3     <artifactId>spring-core</artifactId>
4     <exclusions>
5       <exclusion>
6         <groupId>commons-logging</groupId>
7           <artifactId>commons-logging</artifactId>
8       </exclusion>
9     </exclusions>
10   </dependency>
```

SpringBoot能自动适配所有的日志，而且底层使用slf4j+logback的方式记录日志，引入其他框架的时候，只需要把这个框架依赖的日志框架排除掉即可；

4、日志使用；

1、默认配置

SpringBoot默认帮我们配置好了日志；

```
1 //记录器
2 Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
3 @Test
4 public void contextLoads() {
5   //System.out.println();
6
7   //日志的级别；
8   //由低到高 trace<debug<info<warn<error
9   //可以调整输出的日志级别；日志就只会在这个级别以及以后的高级别生效
10  logger.trace("这是trace日志..."); //SpringBoot默认给我们使用的是info级别的，没有指定级别的就用SpringBoot默认规定的级别；root
11  logger.debug("这是debug日志...");
12  logger.info("这是info日志..."); //SpringBoot默认给我们使用的是info级别的，没有指定级别的就用SpringBoot默认规定的级别；root
13  logger.warn("这是warn日志...");
14  logger.error("这是error日志...");
15
16
17
18 }
```

```
1 日志输出格式：
2 %d表示日期时间，
3 %thread表示线程名，
4 %-5level：级别从左显示5个字符宽度
5 %logger{50} 表示logger名字最长50个字符，否则按照句点分割。
6 %msg：日志消息，
7 %n是换行符
8 -->
9 %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level %logger{50} - %msg%n
```

SpringBoot修改日志的默认配置

```
1 logging.level.com.atguigu=trace
2
3
4 #logging.path=
5 # 不指定路径在当前项目下生成springboot.log日志
6 # 可以指定完整的路径 ;
7 #logging.file=G:/springboot.log
8
9 # 在当前磁盘的根路径下创建spring文件夹和里面的log文件夹 ; 使用 spring.log 作为默认文件
10 logging.path=/spring/log
11
12 # 在控制台输出的日志的格式
13 logging.pattern.console=%d{yyyy-MM-dd} [%thread] %-5level %logger{50} - %msg%n
14 # 指定文件中日志输出的格式
15 logging.pattern.file=%d{yyyy-MM-dd} === [%thread] === %-5level === %logger{50} === %msg%n
```

logging.file	logging.path	Example	Description
(none)	(none)		只在控制台输出
指定文件名	(none)	my.log	输出日志到my.log文件
(none)	指定目录	/var/log	输出到指定目录的 spring.log 文件中

2、指定配置

给类路径下放上每个日志框架自己的配置文件即可；SpringBoot就不使用他默认配置的了

Logging System	Customization
Logback	<code>logback-spring.xml</code> , <code>logback-spring.groovy</code> , <code>logback.xml</code> or <code>logback.groovy</code>
Log4j2	<code>log4j2-spring.xml</code> or <code>log4j2.xml</code>
JDK (Java Util Logging)	<code>logging.properties</code>

`logback.xml`：直接就被日志框架识别了；

logback-spring.xml：日志框架就不直接加载日志的配置项，由SpringBoot解析日志配置，可以使用SpringBoot的高级Profile功能

```
1 <springProfile name="staging">
2     <!-- configuration to be enabled when the "staging" profile is active -->
3     可以指定某段配置只在某个环境下生效
4 </springProfile>
5
```

如：

```
1 <appender name="stdout" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
2     <!--
3         日志输出格式：
4             %d表示日期时间 ,
5             %thread表示线程名 ,
6             %-5level：级别从左显示5个字符宽度
7             %logger{50} 表示logger名字最长50个字符，否则按照句点分割。
8             %msg : 日志消息 ,
9             %n是换行符
10            -->
11            <layout class="ch.qos.logback.classic.PatternLayout">
12                <springProfile name="dev">
13                    <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} ----> [%thread] ---> %-5level
14                    %logger{50} - %msg%n</pattern>
15                </springProfile>
16                <springProfile name="!dev">
17                    <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} === [%thread] === %-5level
18                    %logger{50} - %msg%n</pattern>
19                </springProfile>
            </layout>
        </appender>
```

如果使用logback.xml作为日志配置文件，还要使用profile功能，会有以下错误

```
no applicable action for [springProfile]
```

5、切换日志框架

可以按照slf4j的日志适配图，进行相关的切换；

slf4j+log4j的方式；

```
1 <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4     <exclusions>
5         <exclusion>
6             <artifactId>logback-classic</artifactId>
7             <groupId>ch.qos.logback</groupId>
8         </exclusion>
9         <exclusion>
10            <artifactId>log4j-over-slf4j</artifactId>
```

```
11      <groupId>org.slf4j</groupId>
12      </exclusion>
13  </exclusions>
14 </dependency>
15
16 <dependency>
17   <groupId>org.slf4j</groupId>
18   <artifactId>slf4j-log4j12</artifactId>
19 </dependency>
20
```

切换为log4j2

```
1 <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4     <exclusions>
5         <exclusion>
6             <artifactId>spring-boot-starter-logging</artifactId>
7             <groupId>org.springframework.boot</groupId>
8         </exclusion>
9     </exclusions>
10    </dependency>
11
12 <dependency>
13   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
14   <artifactId>spring-boot-starter-log4j2</artifactId>
15 </dependency>
```

四、Web开发

1、简介

使用SpringBoot；

- 1)、创建SpringBoot应用，选中我们需要的模块；
- 2)、SpringBoot已经默认将这些场景配置好了，只需要在配置文件中指定少量配置就可以运行起来
- 3)、自己编写业务代码；

自动配置原理？

这个场景SpringBoot帮我们配置了什么？能不能修改？能修改哪些配置？能不能扩展？xxx

```
1 xxxxAutoConfiguration : 帮我们给容器中自动配置组件 ;
2 xxxxProperties: 配置类来封装配置文件的内容 ;
3
```

2、SpringBoot对静态资源的映射规则；

```
1 @ConfigurationProperties(prefix = "spring.resources", ignoreUnknownFields = false)
2 public class ResourceProperties implements ResourceLoaderAware {
3     //可以设置和静态资源有关的参数，缓存时间等
```

```
1 WebMvcAuotConfiguration :
2     @Override
3         public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
4             if (!this.resourceProperties.isAddMappings()) {
5                 logger.debug("Default resource handling disabled");
6                 return;
7             }
8             Integer cachePeriod = this.resourceProperties.getCachePeriod();
9             if (!registry.hasMappingForPattern("/webjars/**")) {
10                 customizeResourceHandlerRegistration(
11                     registry.addResourceHandler("/webjars/**")
12                         .addResourceLocations(
13                             "classpath:/META-INF/resources/webjars/")
14                         .setCachePeriod(cachePeriod));
15             }
16             String staticPathPattern = this.mvcProperties.getStaticPathPattern();
17             //静态资源文件夹映射
18             if (!registry.hasMappingForPattern(staticPathPattern)) {
19                 customizeResourceHandlerRegistration(
20                     registry.addResourceHandler(staticPathPattern)
21                         .addResourceLocations(
22                             this.resourceProperties.getStaticLocations())
23                         .setCachePeriod(cachePeriod));
24             }
25         }
26
27     //配置欢迎页映射
28     @Bean
29     public WelcomePageHandlerMapping welcomePageHandlerMapping(
30         ResourceProperties resourceProperties) {
31         return new WelcomePageHandlerMapping(resourceProperties.getWelcomePage(),
32             this.mvcProperties.getStaticPathPattern());
33     }
34
35     //配置喜欢的图标
36     @Configuration
37     @ConditionalOnProperty(value = "spring.mvc.favicon.enabled", matchIfMissing = true)
```

```

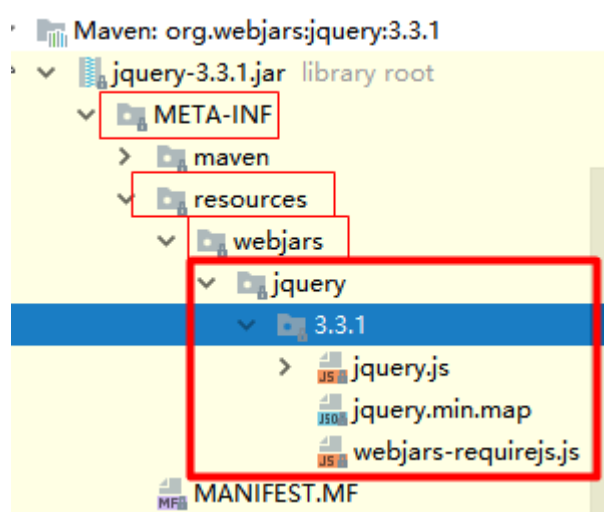
38     public static class FaviconConfiguration {
39
40         private final ResourceProperties resourceProperties;
41
42         public FaviconConfiguration(ResourceProperties resourceProperties) {
43             this.resourceProperties = resourceProperties;
44         }
45
46         @Bean
47         public SimpleUrlHandlerMapping faviconHandlerMapping() {
48             SimpleUrlHandlerMapping mapping = new SimpleUrlHandlerMapping();
49             mapping.setOrder(Ordered.HIGHEST_PRECEDENCE + 1);
50             //所有 **/favicon.ico
51             mapping.setUrlMap(Collections.singletonMap("/**/favicon.ico",
52                 faviconRequestHandler()));
53             return mapping;
54         }
55
56         @Bean
57         public ResourceHttpRequestHandler faviconRequestHandler() {
58             ResourceHttpRequestHandler requestHandler = new
59             ResourceHttpRequestHandler();
60             requestHandler
61                 .setLocations(this.resourceProperties.getFaviconLocations());
62             return requestHandler;
63         }
64     }
65

```

1)、所有 /webjars/** , 都去 classpath:/META-INF/resources/webjars/ 找资源 ;

webjars : 以jar包的方式引入静态资源 ;

<http://www.webjars.org/>



localhost:8080/webjars/jquery/3.3.1/jquery.js

```
1 <!--引入jquery-webjar-->在访问的时候只需要写webjars下面资源的名称即可
2   <dependency>
3     <groupId>org.webjars</groupId>
4     <artifactId>jquery</artifactId>
5     <version>3.3.1</version>
6   </dependency>
```

2)、"/**" 访问当前项目的任何资源，都去（静态资源的文件夹）找映射

```
1 "classpath:/META-INF/resources/",
2 "classpath:/resources/",
3 "classpath:/static/",
4 "classpath:/public/"
5 "/"：当前项目的根路径
```

localhost:8080/abc === 去静态资源文件夹里面找abc

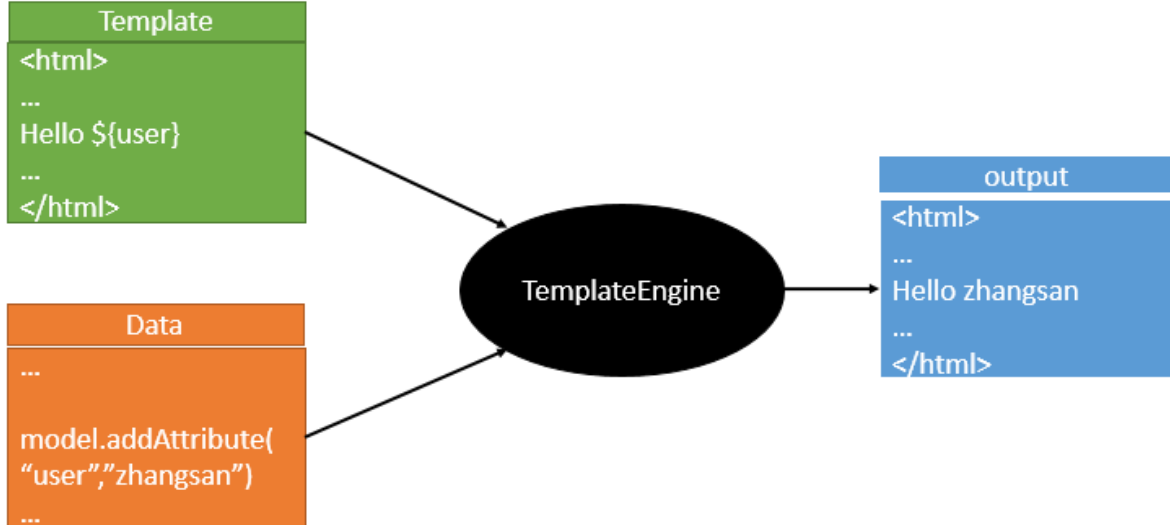
3)、欢迎页； 静态资源文件夹下的所有index.html页面；被"/**"映射；

localhost:8080/ 找index页面

4)、所有的 **/favicon.ico 都是在静态资源文件下找；

3、模板引擎

JSP、Velocity、Freemarker、Thymeleaf



SpringBoot推荐的Thymeleaf；

语法更简单，功能更强大；

1、引入thymeleaf；

```
1 <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
4     2.1.6
5 </dependency>
6 切换thymeleaf版本
7 <properties>
8     <thymeleaf.version>3.0.9.RELEASE</thymeleaf.version>
9     <!-- 布局功能的支持程序 thymeleaf3主程序 layout2以上版本 -->
10    <!-- thymeleaf2 layout1-->
11    <thymeleaf-layout-dialect.version>2.2.2</thymeleaf-layout-dialect.version>
12 </properties>
```

2、Thymeleaf使用

```
1 @ConfigurationProperties(prefix = "spring.thymeleaf")
2 public class ThymeleafProperties {
3
4     private static final Charset DEFAULT_ENCODING = Charset.forName("UTF-8");
5
6     private static final MimeType DEFAULT_CONTENT_TYPE = MimeType.valueOf("text/html");
7
8     public static final String DEFAULT_PREFIX = "classpath:/templates/";
9
10    public static final String DEFAULT_SUFFIX = ".html";
11    //
```

只要我们把HTML页面放在classpath:/templates/ , thymeleaf就能自动渲染；

使用：

1、导入thymeleaf的名称空间

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

2、使用thymeleaf语法；

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en" xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Title</title>
6 </head>
7 <body>
8     <h1>成功！</h1>
9     <!--th:text 将div里面的文本内容设置为 -->
10    <div th:text="${hello}">这是显示欢迎信息</div>
11 </body>
12 </html>

```

3、语法规则

1) 、 th:text ; 改变当前元素里面的文本内容；

th : 任意html属性 ; 来替换原生属性的值

Order	Feature	Attributes
1	Fragment inclusion	片段包含: jsp:include th:insert th:replace
2	Fragment iteration	遍历: c:forEach th:each
3	Conditional evaluation	条件判断: c:if th:if th:unless th:switch th:case
4	Local variable definition	声明变量: c:set th:object th:with
5	General attribute modification	任意属性修改 支持prepend , append th:attr th:attrprepend th:attrappend
6	Specific attribute modification	修改指定属性默认值 th:value th:href th:src ... th:remove
7	Text (tag body modification)	修改标签体内容 th:text th:utext 转义特殊字符 不转义特殊字符
8	Fragment specification	声明片段 th:fragment
9	Fragment removal	

2) 、表达式 ?

```

1 Simple expressions: ( 表达式语法 )
2     Variable Expressions: ${...} : 获取变量值 ; OGNL ;
3         1 ) 、获取对象的属性、调用方法
4             2 ) 、使用内置的基本对象：
5                 #ctx : the context object.

```

```

6         #vars: the context variables.
7         #locale : the context locale.
8         #request : (only in Web Contexts) the HttpServletRequest object.
9         #response : (only in Web Contexts) the HttpServletResponse object.
10        #session : (only in Web Contexts) the HttpSession object.
11        #servletContext : (only in Web Contexts) the ServletContext object.
12
13        ${session.foo}
14 3 )、内置的一些工具对象：
15 #execInfo : information about the template being processed.
16 #messages : methods for obtaining externalized messages inside variables expressions, in the
17 same way as they would be obtained using #{} syntax.
18 #uris : methods for escaping parts of URLs/URIs
19 #conversions : methods for executing the configured conversion service (if any).
20 #dates : methods for java.util.Date objects: formatting, component extraction, etc.
21 #calendars : analogous to #dates , but for java.util.Calendar objects.
22 #numbers : methods for formatting numeric objects.
23 #strings : methods for String objects: contains, startsWith, prepending/appending, etc.
24 #objects : methods for objects in general.
25 #bools : methods for boolean evaluation.
26 #arrays : methods for arrays.
27 #lists : methods for lists.
28 #sets : methods for sets.
29 #maps : methods for maps.
30 #aggregates : methods for creating aggregates on arrays or collections.
31 #ids : methods for dealing with id attributes that might be repeated (for example, as a
32 result of an iteration).
33
34 Selection Variable Expressions: *{...} :选择表达式：和${}在功能上是一样 ;
35 补充：配合 th:object="${session.user}" :
36 <div th:object="${session.user}">
37   <p>Name: <span th:text="*{firstName}">Sebastian</span>.</p>
38   <p>Surname: <span th:text="*{lastName}">Pepper</span>.</p>
39   <p>Nationality: <span th:text="*{nationality}">Saturn</span>.</p>
40 </div>
41
42 Message Expressions: #{...} :获取国际化内容
43 Link URL Expressions: @ {...} :定义URL ;
44   @{/order/process(execId=${execId},execType='FAST')}
45 Fragment Expressions: ~{...} :片段引用表达式
46   <div th:insert="~{commons :: main}">...</div>
47
48 Literals (字面量)
49   Text literals: 'one text' , 'Another one!' ,...
50   Number literals: 0 , 34 , 3.0 , 12.3 ,...
51   Boolean literals: true , false
52   Null literal: null
53   Literal tokens: one , sometext , main ,...
54 Text operations: (文本操作)
55   String concatenation: +
56   Literal substitutions: |The name is ${name}|
57 Arithmetic operations: (数学运算)
58
59   Binary operators: + , - , * , / , %

```

```

57     Minus sign (unary operator): -
58 Boolean operations: (布尔运算)
59     Binary operators: and , or
60     Boolean negation (unary operator): ! , not
61 Comparisons and equality: (比较运算)
62     Comparators: > , < , >= , <= ( gt , lt , ge , le )
63     Equality operators: == , != ( eq , ne )
64 Conditional operators:条件运算 (三元运算符)
65     If-then: (if) ? (then)
66     If-then-else: (if) ? (then) : (else)
67     Default: (value) ?: (defaultvalue)
68 Special tokens:
69     No-Operation: _

```

4、SpringMVC自动配置

<https://docs.spring.io/spring-boot/docs/1.5.10.RELEASE/reference/htmlsingle/#boot-features-developing-web-applications>

1. Spring MVC auto-configuration

Spring Boot 自动配置好了SpringMVC

以下是SpringBoot对SpringMVC的默认配置: (**WebMvcAutoConfiguration**)

- Inclusion of `ContentNegotiatingViewResolver` and `BeanNameViewResolver` beans.
 - 自动配置了ViewResolver (视图解析器 : 根据方法的返回值得到视图对象 (View) , 视图对象决定如何渲染 (转发 ? 重定向 ?))
 - `ContentNegotiatingViewResolver` : 组合所有的视图解析器的 ;
 - 如何定制 : 我们可以自己给容器中添加一个视图解析器 ; 自动的将其组合进来 ;
- Support for serving static resources, including support for WebJars (see below). 静态资源文件夹路径,webjars
- Static `index.html` support. 静态首页访问
- Custom `Favicon` support (see below). favicon.ico

- 自动注册了 of `Converter`, `GenericConverter`, `Formatter` beans.
 - `Converter` : 转换器 ; `public String hello(User user)` : 类型转换使用`Converter`
 - `Formatter` 格式化器 ; `2017.12.17==Date` ;

```

1      @Bean
2      @ConditionalOnProperty(prefix = "spring.mvc", name = "date-format")//在文件中配置日期格式化的规则
3      public Formatter<Date> dateFormatter() {
4          return new DateFormatter(this.mvcProperties.getDateFormat()); //日期格式化组件
5      }

```

自己添加的格式化器转换器 , 我们只需要放在容器中即可

- Support for `HttpMessageConverters` (see below).

- o `HttpMessageConverter` : SpringMVC用来转换Http请求和响应的；User--Json；
- o `HttpMessageConverters` 是从容器中确定；获取所有的`HttpMessageConverter`；
自己给容器中添加`HttpMessageConverter`, 只需要将自己的组件注册容器中
(`@Bean,@Component`)

- Automatic registration of `MessageCodesResolver` (see below). 定义错误代码生成规则
- Automatic use of a `ConfigurableWebBindingInitializer` bean (see below).

我们可以配置一个`ConfigurableWebBindingInitializer`来替换默认的；(添加到容器)

```
1 | 初始化WebDataBinder;
2 | 请求数据=====JavaBean;
```

`org.springframework.boot.autoconfigure.web` : web的所有自动场景；

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

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

2、扩展SpringMVC

```
1 | <mvc:view-controller path="/hello" view-name="success"/>
2 | <mvc:interceptors>
3 |   <mvc:interceptor>
4 |     <mvc:mapping path="/hello"/>
5 |     <bean></bean>
6 |   </mvc:interceptor>
7 | </mvc:interceptors>
```

编写一个配置类 (`@Configuration`) , 是`WebMvcConfigurerAdapter`类型；不能标注`@EnableWebMvc`；

既保留了所有的自动配置，也能用我们扩展的配置；

```
1 | //使用WebMvcConfigurerAdapter可以来扩展SpringMVC的功能
2 | @Configuration
3 | public class MyMvcConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
4 |
5 |   @Override
6 |   public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
7 |     // super.addViewControllers(registry);
8 |     //浏览器发送 /atguigu 请求来到 success
9 |     registry.addViewController("/atguigu").setViewName("success");
10 |
11 | }
```

原理：

- 1)、WebMvcAutoConfiguration是SpringMVC的自动配置类
- 2)、在做其他自动配置时会导入；@Import(EnableWebMvcConfiguration.class)

```
1  @Configuration
2  public static class EnableWebMvcConfiguration extends DelegatingWebMvcConfiguration {
3      private final WebMvcConfigurerComposite configurers = new WebMvcConfigurerComposite();
4
5      //从容器中获取所有的WebMvcConfigurer
6      @Autowired(required = false)
7      public void setConfigurers(List<WebMvcConfigurer> configurers) {
8          if (!CollectionUtils.isEmpty(configurers)) {
9              this.configurers.addWebMvcConfigurers(configurers);
10             //一个参考实现；将所有的WebMvcConfigurer相关配置都来一起调用；
11             @Override
12             // public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
13             //     for (WebMvcConfigurer delegate : this.delegates) {
14             //         delegate.addViewControllers(registry);
15             //     }
16             }
17         }
18     }
```

- 3)、容器中所有的WebMvcConfigurer都会一起起作用；

- 4)、我们的配置类也会被调用；

效果：SpringMVC的自动配置和我们的扩展配置都会起作用；

3、全面接管SpringMVC；

SpringBoot对SpringMVC的自动配置不需要了，所有都是我们自己配置；所有的SpringMVC的自动配置都失效了

我们需要在配置类中添加@EnableWebMvc即可；

```
1  //使用WebMvcConfigurerAdapter可以来扩展SpringMVC的功能
2  @EnableWebMvc
3  @Configuration
4  public class MyMvcConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
5
6      @Override
7      public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
8          // super.addViewControllers(registry);
9          //浏览器发送 /atguigu 请求来到 success
10         registry.addViewController("/atguigu").setViewName("success");
11     }
12 }
```

原理：

为什么@EnableWebMvc自动配置就失效了；

1) @EnableWebMvc的核心

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

2)、

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

3)、

```
1 | @Configuration
2 | @ConditionalOnWebApplication
3 | @ConditionalOnClass({ Servlet.class, DispatcherServlet.class,
4 |         WebMvcConfigurerAdapter.class })
5 | //容器中没有这个组件的时候，这个自动配置类才生效
6 | @ConditionalOnMissingBean(WebMvcConfigurationSupport.class)
7 | @AutoConfigureOrder(Ordered.HIGHEST_PRECEDENCE + 10)
8 | @AutoConfigureAfter({ DispatcherServletAutoConfiguration.class,
9 |         ValidationAutoConfiguration.class })
10 | public class WebMvcAutoConfiguration {
```

4)、@EnableWebMvc将WebMvcConfigurationSupport组件导入进来；

5)、导入的WebMvcConfigurationSupport只是SpringMVC最基本的功能；

5、如何修改SpringBoot的默认配置

模式：

1)、SpringBoot在自动配置很多组件的时候，先看容器中有没有用户自己配置的（@Bean、@Component）如果有就用用户配置的，如果没有，才自动配置；如果有些组件可以有多个（ViewResolver）将用户配置的和自己默认的组合起来；

2)、在SpringBoot中会有非常多的xxxConfigurer帮助我们进行扩展配置

3)、在SpringBoot中会有很多的xxxCustomizer帮助我们进行定制配置

6、RestfulCRUD

1)、默认访问首页

```
1 |
2 | //使用WebMvcConfigurerAdapter可以来扩展SpringMVC的功能
3 | //@EnableWebMvc 不要接管SpringMVC
4 | @Configuration
5 | public class MyMvcConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
```

```

7     @Override
8     public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
9         // super.addViewControllers(registry);
10        // 浏览器发送 /atguigu 请求来到 success
11        registry.addViewController("/atguigu").setViewName("success");
12    }
13
14    //所有的WebMvcConfigurerAdapter组件都会一起起作用
15    @Bean //将组件注册在容器
16    public WebMvcConfigurerAdapter webMvcConfigurerAdapter(){
17        WebMvcConfigurerAdapter adapter = new WebMvcConfigurerAdapter() {
18            @Override
19            public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
20                registry.addViewController("/").setViewName("login");
21                registry.addViewController("/index.html").setViewName("login");
22            }
23        };
24        return adapter;
25    }
26 }
27

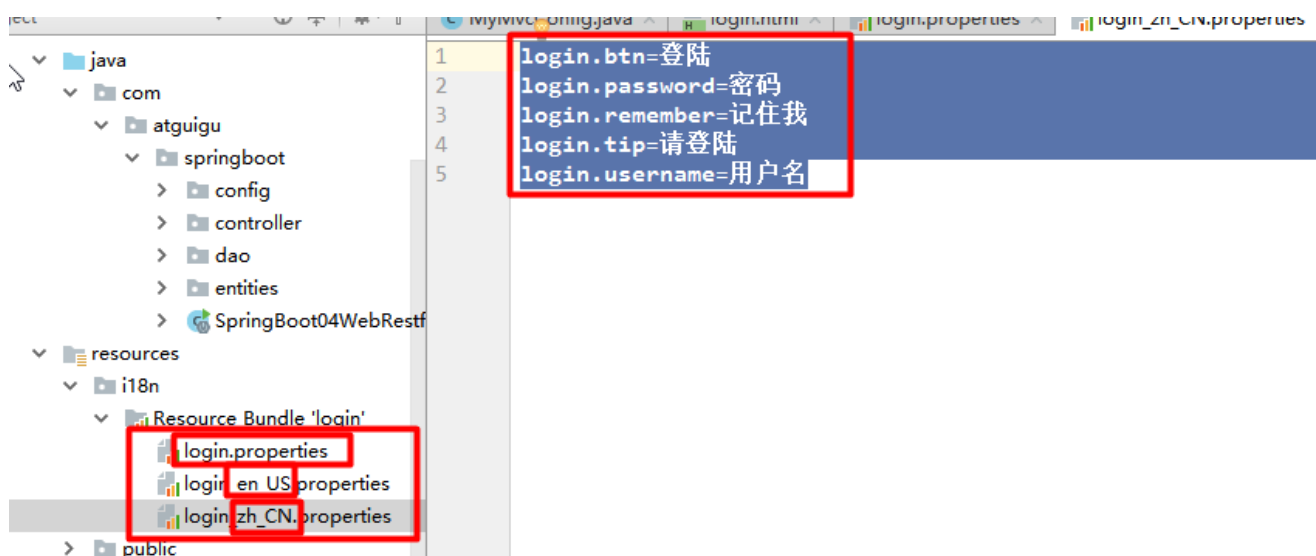
```

2) 、国际化

- 1) 、编写国际化配置文件 ;
- 2) 、使用 ResourceBundleMessageSource 管理国际化资源文件
- 3) 、在页面使用 fmt:message 取出国际化内容

步骤 :

- 1) 、编写国际化配置文件 , 抽取页面需要显示的国际化消息



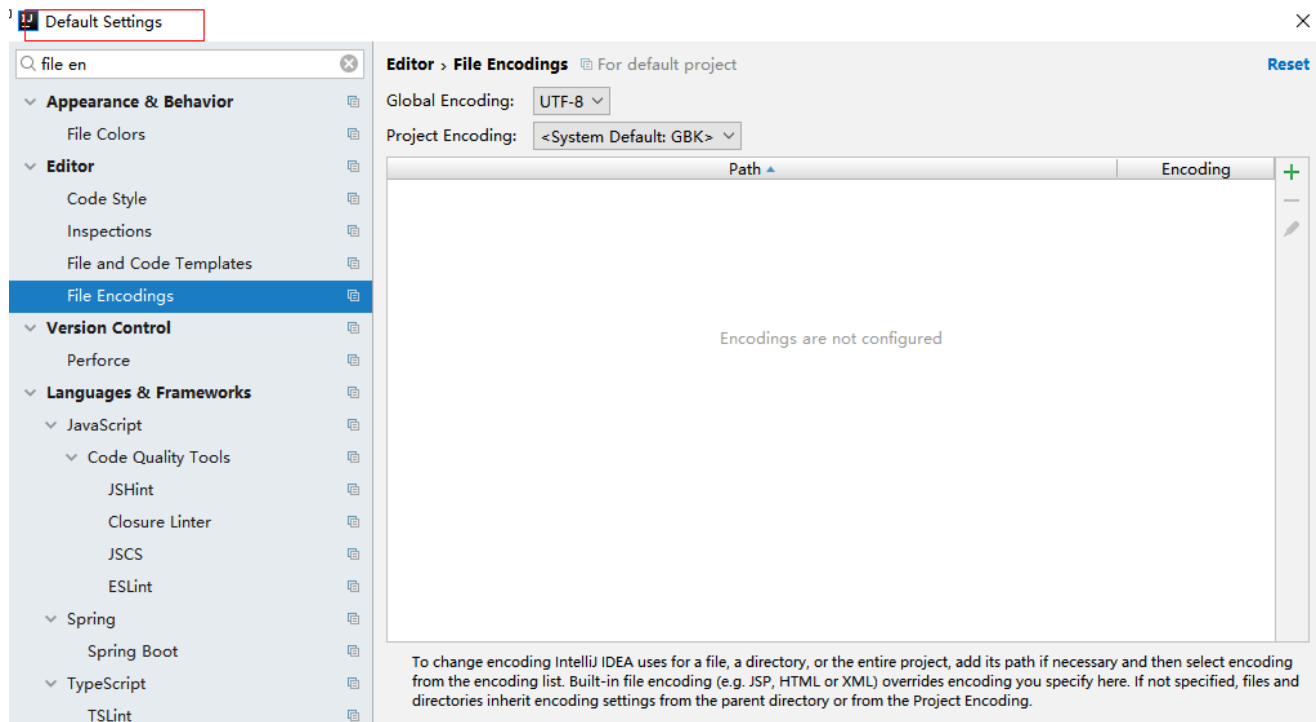
- 2) 、 SpringBoot 自动配置好了管理国际化资源文件的组件 ;

```

1  @ConfigurationProperties(prefix = "spring.messages")
2  public class MessageSourceAutoConfiguration {
3
4      /**
5       * Comma-separated list of basenames (essentially a fully-qualified classpath
6       * location), each following the ResourceBundle convention with relaxed support for
7       * slash based locations. If it doesn't contain a package qualifier (such as
8       * "org.mypackage"), it will be resolved from the classpath root.
9       */
10    private String basename = "messages";
11    //我们的配置文件可以直接放在类路径下叫messages.properties ;
12
13    @Bean
14    public MessageSource messageSource() {
15        ResourceBundleMessageSource messageSource = new ResourceBundleMessageSource();
16        if (StringUtils.hasText(this.basename)) {
17            //设置国际化资源文件的基础名（去掉语言国家代码的）
18            messageSource.setBasename(StringUtils.commaDelimitedListToStringArray(
19                StringUtils.trimAllWhitespace(this.basename)));
20        }
21        if (this.encoding != null) {
22            messageSource.setDefaultEncoding(this.encoding.name());
23        }
24        messageSource.setFallbackToSystemLocale(this.fallbackToSystemLocale);
25        messageSource.setCacheSeconds(this.cacheSeconds);
26        messageSource.setAlwaysUseMessageFormat(this.alwaysUseMessageFormat);
27        return messageSource;
28    }

```

3)、去页面获取国际化的值；



```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en" xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
3      <head>
4          <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
5          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-
fit=no">
6          <meta name="description" content="">
7          <meta name="author" content="">
8          <title>Signin Template for Bootstrap</title>
9          <!-- Bootstrap core CSS -->
10         <link href="asserts/css/bootstrap.min.css"
11             th:href="@{/webjars/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.css}" rel="stylesheet">
12             <!-- Custom styles for this template -->
13             <link href="asserts/css/signin.css" th:href="@{/asserts/css/signin.css}"
14                 rel="stylesheet">
15     </head>
16
17     <body class="text-center">
18         <form class="form-signin" action="dashboard.html">
19             
21             <h1 class="h3 mb-3 font-weight-normal" th:text="#{login.tip}">Please sign
22             in</h1>
23             <label class="sr-only" th:text="#{login.username}">Username</label>
24             <input type="text" class="form-control" placeholder="Username" th:placeholder="#
25             {login.username}" required="" autofocus="">
26             <label class="sr-only" th:text="#{login.password}">Password</label>
27             <input type="password" class="form-control" placeholder="Password"
28                 th:placeholder="#{login.password}" required="">
29             <div class="checkbox mb-3">
30                 <label>
31                     <input type="checkbox" value="remember-me"/> [[#{login.remember}]]
32             </label>
33             </div>
34             <button class="btn btn-lg btn-primary btn-block" type="submit" th:text="#
35             {login.btn}">Sign in</button>
36             <p class="mt-5 mb-3 text-muted">© 2017-2018</p>

```

效果：根据浏览器语言设置的信息切换了国际化；

原理：

国际化Locale（区域信息对象）；LocaleResolver（获取区域信息对象）；

```

1      @Bean
2      @ConditionalOnMissingBean
3      @ConditionalOnProperty(prefix = "spring.mvc", name = "locale")
4      public LocaleResolver localeResolver() {
5          if (this.mvcProperties
6              .getLocaleResolver() == WebMvcProperties.LocaleResolver.FIXED) {
7              return new FixedLocaleResolver(this.mvcProperties.getLocale());
8          }
9          AcceptHeaderLocaleResolver localeResolver = new AcceptHeaderLocaleResolver();
10         localeResolver.setDefaultLocale(this.mvcProperties.getLocale());
11         return localeResolver;
12     }
13 
```

默认的就是根据请求头带来的区域信息获取Locale进行国际化

4)、点击链接切换国际化

```

1 /**
2  * 可以在连接上携带区域信息
3 */
4 public class MyLocaleResolver implements LocaleResolver {
5
6     @Override
7     public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
8         String l = request.getParameter("l");
9         Locale locale = Locale.getDefault();
10        if(!StringUtils.isEmpty(l)){
11            String[] split = l.split("_");
12            locale = new Locale(split[0],split[1]);
13        }
14        return locale;
15    }
16
17    @Override
18    public void setLocale(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Locale
19    locale) {
20
21    }
22
23
24    @Bean
25    public LocaleResolver localeResolver(){
26        return new MyLocaleResolver();
27    }
28 }
29
30 
```

3)、登陆

开发期间模板引擎页面修改以后，要实时生效

1)、禁用模板引擎的缓存

```
1 # 禁用缓存
2 spring.thymeleaf.cache=false
```

2)、页面修改完成以后ctrl+f9：重新编译；

登陆错误消息的显示

```
1 <p style="color: red" th:text="${msg}" th:if="${not #strings.isEmpty(msg)}"></p>
```

4)、拦截器进行登陆检查

拦截器

```
1 /**
2  * 登陆检查 ,
3  */
4 public class LoginHandlerInterceptor implements HandlerInterceptor {
5     //目标方法执行之前
6     @Override
7     public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
8         Object handler) throws Exception {
9         Object user = request.getSession().getAttribute("loginUser");
10        if(user == null){
11            //未登陆 , 返回登陆页面
12            request.setAttribute("msg", "没有权限请先登陆");
13            request.getRequestDispatcher("/index.html").forward(request, response);
14            return false;
15        }else{
16            //已登陆 , 放行请求
17            return true;
18        }
19    }
20
21    @Override
22    public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object
23        handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
24
25    }
26
27    @Override
28    public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
29        Object handler, Exception ex) throws Exception {
30
31    }
```

```
31 }
32
```

注册拦截器

```
1 //所有的WebMvcConfigurerAdapter组件都会一起起作用
2 @Bean //将组件注册在容器
3 public WebMvcConfigurerAdapter webMvcConfigurerAdapter(){
4     WebMvcConfigurerAdapter adapter = new WebMvcConfigurerAdapter() {
5         @Override
6         public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
7             registry.addViewController("/").setViewName("login");
8             registry.addViewController("/index.html").setViewName("login");
9             registry.addViewController("/main.html").setViewName("dashboard");
10        }
11
12        //注册拦截器
13        @Override
14        public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
15            //super.addInterceptors(registry);
16            //静态资源； *.css , *.js
17            //SpringBoot已经做好了静态资源映射
18            registry.addInterceptor(new
19                LoginHandlerInterceptor()).addPathPatterns("/**")
20                    .excludePathPatterns("/index.html","/","/user/login");
21            }
22        };
23    return adapter;
}
```

5) 、CRUD-员工列表

实验要求：

1) 、RestfulCRUD：CRUD满足Rest风格；

URI：/资源名称/资源标识 HTTP请求方式区分对资源CRUD操作

	普通CRUD (uri来区分操作)	RestfulCRUD
查询	getEmp	emp---GET
添加	addEmp?xxx	emp---POST
修改	updateEmp?id=xxx&xxx=xx	emp/{id}---PUT
删除	deleteEmp?id=1	emp/{id}---DELETE

2) 、实验的请求架构：

实验功能	请求URI	请求方式
查询所有员工	emps	GET
查询某个员工(来到修改页面)	emp/1	GET
来到添加页面	emp	GET
添加员工	emp	POST
来到修改页面 (查出员工进行信息回显)	emp/1	GET
修改员工	emp	PUT
删除员工	emp/1	DELETE

3)、员工列表：

thymeleaf公共页面元素抽取

```

1 1、抽取公共片段
2 <div th:fragment="copy">
3 &copy; 2011 The Good Thymes Virtual Grocery
4 </div>
5
6 2、引入公共片段
7 <div th:insert="~{footer :: copy}"></div>
8 ~{templatename::selector} :模板名::选择器
9 ~{templatename::fragmentname}:模板名::片段名
10
11 3、默认效果：
12 insert的公共片段在div标签中
13 如果使用th:insert等属性进行引入，可以不用写~{}：
14 行内写法可以加上：[[~{}]];[(~{})] ;

```

三种引入公共片段的th属性：

th:insert：将公共片段整个插入到声明引入的元素中

th:replace：将声明引入的元素替换为公共片段

th:include：将被引入的片段的内容包含进这个标签中

```

1 <footer th:fragment="copy">
2 &copy; 2011 The Good Thymes Virtual Grocery
3 </footer>
4
5 引入方式
6 <div th:insert="footer :: copy"></div>

```

```

7 <div th:replace="footer :: copy"></div>
8 <div th:include="footer :: copy"></div>
9
10 效果
11 <div>
12   <footer>
13     &copy; 2011 The Good Thymes Virtual Grocery
14   </footer>
15 </div>
16
17 <footer>
18 &copy; 2011 The Good Thymes Virtual Grocery
19 </footer>
20
21 <div>
22 &copy; 2011 The Good Thymes Virtual Grocery
23 </div>

```

引入片段的时候传入参数：

```

1 <nav class="col-md-2 d-none d-md-block bg-light sidebar" id="sidebar">
2   <div class="sidebar-sticky">
3     <ul class="nav flex-column">
4       <li class="nav-item">
5         <a class="nav-link active"
6           th:class="${activeUri=='main.html'?'nav-link active':'nav-link'}"
7           href="#" th:href="@{/main.html}">
8           <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="24" height="24"
9             viewBox="0 0 24 24" fill="none" stroke="currentColor" stroke-width="2" stroke-
10             linecap="round" stroke-linejoin="round" class="feather feather-home">
11               <path d="M3 9l9-7 9 7v11a2 2 0 0 1-2 2H5a2 2 0 0 1-2-2z"></path>
12               <polyline points="9 22 9 12 15 12 15 22"></polyline>
13             </svg>
14             Dashboard <span class="sr-only">(current)</span>
15           </a>
16         </li>
17     <!--引入侧边栏;传入参数-->
18     <div th:replace="commons/bar::#sidebar(activeUri='emps')"></div>

```

6) 、CRUD-员工添加

添加页面

```

1 <form>
2   <div class="form-group">
3     <label>LastName</label>
4     <input type="text" class="form-control" placeholder="zhangsan">
5   </div>

```

```

6   <div class="form-group">
7     <label>Email</label>
8     <input type="email" class="form-control" placeholder="zhangsan@atguigu.com">
9   </div>
10  <div class="form-group">
11    <label>Gender</label><br/>
12    <div class="form-check form-check-inline">
13      <input class="form-check-input" type="radio" name="gender" value="1">
14      <label class="form-check-label">男</label>
15    </div>
16    <div class="form-check form-check-inline">
17      <input class="form-check-input" type="radio" name="gender" value="0">
18      <label class="form-check-label">女</label>
19    </div>
20  </div>
21  <div class="form-group">
22    <label>department</label>
23    <select class="form-control">
24      <option>1</option>
25      <option>2</option>
26      <option>3</option>
27      <option>4</option>
28      <option>5</option>
29    </select>
30  </div>
31  <div class="form-group">
32    <label>Birth</label>
33    <input type="text" class="form-control" placeholder="zhangsan">
34  </div>
35  <button type="submit" class="btn btn-primary">添加</button>
36 </form>

```

提交的数据格式不对：生日：日期；

2017-12-12 ; 2017/12/12 ; 2017.12.12 ;

日期的格式化；SpringMVC将页面提交的值需要转换为指定的类型；

2017-12-12--Date ; 类型转换，格式化；

默认日期是按照/的方式；

7)、CRUD-员工修改

修改添加二合一表单

```

1 <!--需要区分是员工修改还是添加；-->
2 <form th:action="@{/emp}" method="post">
3   <!--发送put请求修改员工数据-->
4   <!--
5 1、SpringMVC中配置HiddenHttpMethodFilter; ( SpringBoot自动配置好的 )
6 2、页面创建一个post表单
7 3、创建一个input项，name="_method";值就是我们指定的请求方式
8 -->

```

```

9   <input type="hidden" name="_method" value="put" th:if="${emp!=null}"/>
10  <input type="hidden" name="id" th:if="${emp!=null}" th:value="${emp.id}">
11  <div class="form-group">
12    <label>LastName</label>
13    <input name="lastName" type="text" class="form-control" placeholder="zhangsan"
th:value="${emp!=null}?${emp.lastName}">
14  </div>
15  <div class="form-group">
16    <label>Email</label>
17    <input name="email" type="email" class="form-control"
placeholder="zhangsan@atguigu.com" th:value="${emp!=null}?${emp.email}">
18  </div>
19  <div class="form-group">
20    <label>Gender</label><br/>
21    <div class="form-check form-check-inline">
22      <input class="form-check-input" type="radio" name="gender" value="1"
th:checked="${emp!=null}?${emp.gender==1}">
23      <label class="form-check-label">男</label>
24    </div>
25    <div class="form-check form-check-inline">
26      <input class="form-check-input" type="radio" name="gender" value="0"
th:checked="${emp!=null}?${emp.gender==0}">
27      <label class="form-check-label">女</label>
28    </div>
29  </div>
30  <div class="form-group">
31    <label>department</label>
32    <!--提交的是部门的id-->
33    <select class="form-control" name="department.id">
34      <option th:selected="${emp!=null}?${dept.id == emp.department.id}"
th:value="${dept.id}" th:each="dept:${depts}" th:text="${dept.departmentName}">1</option>
35    </select>
36  </div>
37  <div class="form-group">
38    <label>Birth</label>
39    <input name="birth" type="text" class="form-control" placeholder="zhangsan"
th:value="${emp!=null}?${#dates.format(emp.birth, 'yyyy-MM-dd HH:mm')}">
40  </div>
41  <button type="submit" class="btn btn-primary" th:text="${emp!=null}?'修改':'添加">添加
42 </button>
43 </form>

```

8) 、CRUD-员工删除

```

1  <tr th:each="emp:${emps}">
2    <td th:text="${emp.id}"></td>
3    <td>[[${emp.lastName}]]</td>
4    <td th:text="${emp.email}"></td>
5    <td th:text="${emp.gender}==0?'女':'男'"></td>
6    <td th:text="${emp.department.departmentName}"></td>
7    <td th:text="${#dates.format(emp.birth, 'yyyy-MM-dd HH:mm')}"></td>
8    <td>

```

```

9         <a class="btn btn-sm btn-primary" th:href="@{/emp/}+${emp.id}">编辑</a>
10        <button th:attr="del_uri=@{/emp/}+${emp.id}" class="btn btn-sm btn-danger
11          deleteBtn">删除</button>
12      </td>
13    </tr>
14
15  <script>
16    $(".deleteBtn").click(function(){
17      //删除当前员工的
18      $("#deleteEmpForm").attr("action",$this).attr("del_uri")).submit();
19      return false;
20    });
21  </script>

```

7、错误处理机制

1) 、SpringBoot默认的错误处理机制

默认效果：

1) 、浏览器，返回一个默认的错误页面

Whitelabel Error Page

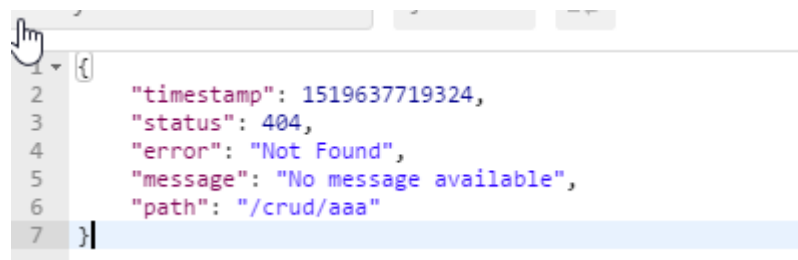
This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Mon Feb 26 17:33:50 GMT+08:00 2018
 There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
 No message available

浏览器发送请求的请求头：

▼ Request Headers view source
 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
 Accept-Language: en-US,zh-CN;q=0.8,zh;q=0.6,en;q=0.4
 Cache-Control: no-cache
 Connection: keep-alive

2) 、如果是其他客户端，默认响应一个json数据



```

Request Headers:
cache-control: "no-cache"
postman-token: "b34bebc4-07a5-4c20-8f3f-952f3daec38f"
user-agent: "PostmanRuntime/7.1.1"
accept: "*/*" *
host: "localhost:8080"
cookie: "JSESSIONID=DDB37833549894367D63323D1F21957C; JSESSIONID=1BBFE9718FD6C
accept-encoding: "gzip, deflate"

```

原理：

可以参照ErrorMvcAutoConfiguration；错误处理的自动配置；

给容器中添加了以下组件

1、DefaultErrorAttributes：

```

1 帮我们在页面共享信息 ;
2 @Override
3     public Map<String, Object> getErrorAttributes(RequestAttributes requestAttributes,
4         boolean includeStackTrace) {
5         Map<String, Object> errorAttributes = new LinkedHashMap<String, Object>();
6         errorAttributes.put("timestamp", new Date());
7         addStatus(errorAttributes, requestAttributes);
8         addErrorDetails(errorAttributes, requestAttributes, includeStackTrace);
9         addPath(errorAttributes, requestAttributes);
10        return errorAttributes;
11    }

```

2、BasicErrorController：处理默认/error请求

```

1 @Controller
2 @RequestMapping("${server.error.path:${error.path:/error}}")
3 public class BasicErrorController extends AbstractErrorController {
4
5     @RequestMapping(produces = "text/html")//产生html类型的数据；浏览器发送的请求来到这个方法处理
6     public ModelAndView errorHtml(HttpServletRequest request,
7         HttpServletResponse response) {
8         HttpStatus status = getStatus(request);
9         Map<String, Object> model = Collections.unmodifiableMap(getErrorAttributes(
10             request, isIncludeStackTrace(request, MediaType.TEXT_HTML)));
11         response.setStatus(status.value());
12
13         //去哪个页面作为错误页面；包含页面地址和页面内容
14         ModelAndView modelAndView = resolveErrorView(request, response, status, model);
15         return (modelAndView == null ? new ModelAndView("error", model) : modelAndView);
16     }
17
18     @RequestMapping
19     @ResponseBody //产生json数据，其他客户端来到这个方法处理；

```

```

20     public ResponseEntity<Map<String, Object>> error(HttpServletRequest request) {
21         Map<String, Object> body = getErrorAttributes(request,
22                 isIncludeStackTrace(request, MediaType.ALL));
23         HttpStatus status = getStatus(request);
24         return new ResponseEntity<Map<String, Object>>(body, status);
25     }

```

3、ErrorPageCustomizer：

```

1     @Value("${error.path:/error}")
2     private String path = "/error"; 系统出现错误以后来到error请求进行处理；( web.xml注册的错误页面规则 )

```

4、DefaultErrorViewResolver：

```

1     @Override
2     public ModelAndView resolveErrorView(HttpServletRequest request, HttpStatus status,
3             Map<String, Object> model) {
4         ModelAndView modelAndView = resolve(String.valueOf(status), model);
5         if (modelAndView == null && SERIES_VIEWS.containsKey(status.series())) {
6             modelAndView = resolve(SERIES_VIEWS.get(status.series()), model);
7         }
8         return modelAndView;
9     }
10
11     private ModelAndView resolve(String viewName, Map<String, Object> model) {
12         //默认SpringBoot可以去找到一个页面？ error/404
13         String errorViewName = "error/" + viewName;
14
15         //模板引擎可以解析这个页面地址就用模板引擎解析
16         TemplateAvailabilityProvider provider = this.templateAvailabilityProviders
17             .getProvider(errorViewName, this.applicationContext);
18         if (provider != null) {
19             //模板引擎可用的情况下返回到errorViewName指定的视图地址
20             return new ModelAndView(errorViewName, model);
21         }
22         //模板引擎不可用，就在静态资源文件夹下找errorViewName对应的页面 error/404.html
23         return resolveResource(errorViewName, model);
24     }

```

步骤：

一但系统出现4xx或者5xx之类的错误；ErrorPageCustomizer就会生效（定制错误的响应规则）；就会来到/error请求；就会被**BasicErrorController**处理；

1) 响应页面；去哪个页面是由**DefaultErrorViewResolver**解析得到的；

```
1 | protected ModelAndView resolveErrorView(HttpServletRequest request,
2 |         HttpServletResponse response, HttpStatus status, Map<String, Object> model) {
3 |     //所有的ErrorViewResolver得到 ModelAndView
4 |     for (ErrorViewResolver resolver : this.errorViewResolvers) {
5 |         ModelAndView modelAndView = resolver.resolveErrorView(request, status, model);
6 |         if (modelAndView != null) {
7 |             return modelAndView;
8 |         }
9 |     }
10 |     return null;
11 | }
```

2) 、如果定制错误响应：

1) 、如何定制错误的页面；

1) 、有模板引擎的情况下；error/状态码：【将错误页面命名为 错误状态码.html 放在模板引擎文件夹里面的 error 文件夹下】，发生此状态码的错误就会来到 对应的页面；

我们可以使用4xx和5xx作为错误页面的文件名来匹配这种类型的所有错误，精确优先（优先寻找精确的状态码.html）；

页面能获取的信息；

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数据校验的错误都在这里

2) 、没有模板引擎（模板引擎找不到这个错误页面），静态资源文件夹下找；

3) 、以上都没有错误页面，就是默认来到SpringBoot默认的错误提示页面；

2) 、如何定制错误的json数据；

1) 、自定义异常处理&返回定制json数据；

```

1  @ControllerAdvice
2  public class MyExceptionHandler {
3
4      @ResponseBody
5      @ExceptionHandler(UserNotExistException.class)
6      public Map<String, Object> handleException(Exception e){
7          Map<String, Object> map = new HashMap<>();
8          map.put("code", "user.notexist");
9          map.put("message", e.getMessage());
10         return map;
11     }
12 }
13 //没有自适应效果...

```

2) 、转发到/error进行自适应响应效果处理

```

1  @ExceptionHandler(UserNotExistException.class)
2  public String handleException(Exception e, HttpServletRequest request){
3      Map<String, Object> map = new HashMap<>();
4      //传入我们自己的错误状态码 4xx 5xx , 否则就不会进入定制错误页面的解析流程
5      /**
6       * Integer statusCode = (Integer) request
7       .getAttribute("javax.servlet.error.status_code");
8       */
9      request.setAttribute("javax.servlet.error.status_code", 500);
10     map.put("code", "user.notexist");
11     map.put("message", e.getMessage());
12     //转发到/error
13     return "forward:/error";
14 }

```

3) 、将我们的定制数据携带出去 ;

出现错误以后，会来到/error请求，会被BasicErrorHandler处理，响应出去可以获取的数据是由getErrorAttributes得到的（是AbstractErrorController（ErrorController）规定的方法）；

- 1、完全来编写一个ErrorController的实现类【或者是编写AbstractErrorController的子类】，放在容器中；
 - 2、页面上能用的数据，或者是json返回能用的数据都是通过errorAttributes.getErrorAttributes得到；
- 容器中DefaultErrorAttributes.getErrorAttributes()；默认进行数据处理的；

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
5     @Override
6     public Map<String, Object> getErrorAttributes(RequestAttributes requestAttributes,
7 boolean includeStackTrace) {
8         Map<String, Object> map = super.getErrorAttributes(requestAttributes,
9 includeStackTrace);
10        map.put("company", "atguigu");
11        return map;
12    }
13 }

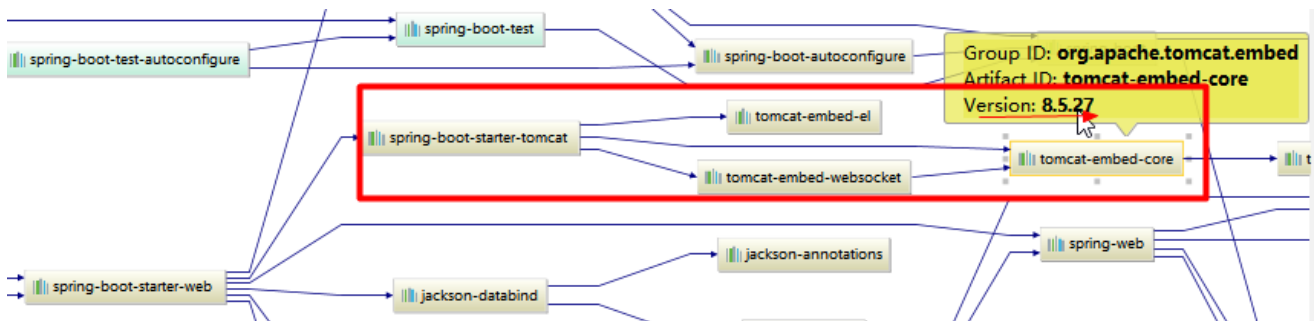
```

最终的效果：响应是自适应的，可以通过定制ErrorAttributes改变需要返回的内容，



8、配置嵌入式Servlet容器

SpringBoot默认使用Tomcat作为嵌入式的Servlet容器；



问题？

1) 、如何定制和修改Servlet容器的相关配置；

1、修改和server有关的配置（ServerProperties【也是EmbeddedServletContainerCustomizer】）；

```
1 server.port=8081
2 server.context-path=/crud
3
4 server.tomcat.uri-encoding=UTF-8
5
6 //通用的Servlet容器设置
7 server.xxx
8 //Tomcat的设置
9 server.tomcat.xxx
```

2、编写一个**EmbeddedServletContainerCustomizer**：嵌入式的Servlet容器的定制器；来修改Servlet容器的配置

```
1 @Bean //一定要将这个定制器加入到容器中
2 public EmbeddedServletContainerCustomizer embeddedServletContainerCustomizer(){
3     return new EmbeddedServletContainerCustomizer() {
4
5         //定制嵌入式的Servlet容器相关的规则
6         @Override
7         public void customize(ConfigurableEmbeddedServletContainer container) {
8             container.setPort(8083);
9         }
10    };
11 }
```

2)、注册Servlet三大组件【Servlet、Filter、Listener】

由于SpringBoot默认是以jar包的方式启动嵌入式的Servlet容器来启动SpringBoot的web应用，没有web.xml文件。

注册三大组件用以下方式

ServletRegistrationBean

```
1 //注册三大组件
2 @Bean
3 public ServletRegistrationBean myServlet(){
4     ServletRegistrationBean registrationBean = new ServletRegistrationBean(new
5     MyServlet(),"/myServlet");
6     return registrationBean;
7 }
```

FilterRegistrationBean

```

1  @Bean
2  public FilterRegistrationBean myFilter(){
3      FilterRegistrationBean registrationBean = new FilterRegistrationBean();
4      registrationBean.setFilter(new MyFilter());
5      registrationBean.setUrlPatterns(Arrays.asList("/hello","/myServlet"));
6      return registrationBean;
7  }

```

ServletListenerRegistrationBean

```

1  @Bean
2  public ServletListenerRegistrationBean myListener(){
3      ServletListenerRegistrationBean<MyListener> registrationBean = new
4      ServletListenerRegistrationBean<>(new MyListener());
5      return registrationBean;
6  }

```

SpringBoot帮我们自动SpringMVC的时候，自动的注册SpringMVC的前端控制器；DispatcherServlet；

DispatcherServletAutoConfiguration中：

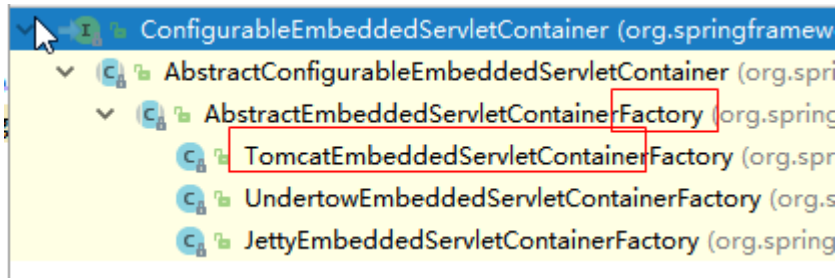
```

1  @Bean(name = DEFAULT_DISPATCHER_SERVLET_REGISTRATION_BEAN_NAME)
2  @ConditionalOnBean(value = DispatcherServlet.class, name =
3      DEFAULT_DISPATCHER_SERVLET_BEAN_NAME)
4  public ServletRegistrationBean dispatcherServletRegistration(
5      DispatcherServlet dispatcherServlet) {
6      ServletRegistrationBean registration = new ServletRegistrationBean(
7          dispatcherServlet, this.serverProperties.getServletMapping());
8      //默认拦截： / 所有请求；包静态资源，但是不拦截jsp请求； /*会拦截jsp
9      //可以通过server.servletPath来修改SpringMVC前端控制器默认拦截的请求路径
10
11     registration.setName(DEFAULT_DISPATCHER_SERVLET_BEAN_NAME);
12     registration.setLoadOnStartup(
13         this.webMvcProperties.getServlet().getLoadOnStartup());
14     if (this.multipartConfig != null) {
15         registration.setMultipartConfig(this.multipartConfig);
16     }
17     return registration;
18 }

```

2)、SpringBoot能不能支持其他的Servlet容器；

3)、替换为其他嵌入式Servlet容器



默认支持：

Tomcat (默认使用)

```
1 <dependency>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4   引入web模块默认就是使用嵌入式的Tomcat作为Servlet容器 ;
5 </dependency>
```

Jetty

```
1 <!-- 引入web模块 -->
2 <dependency>
3   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
4   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
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>
```

Undertow

```
1 <!-- 引入web模块 -->
2 <dependency>
3   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
4   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
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-undertow</artifactId>
16   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
17 </dependency>
```

4)、嵌入式Servlet容器自动配置原理；

EmbeddedServletContainerAutoConfiguration：嵌入式的Servlet容器自动配置？

```
1 @AutoConfigureOrder(Ordered.HIGHEST_PRECEDENCE)
2 @Configuration
3 @ConditionalOnWebApplication
4 @Import(BeanPostProcessorsRegistrar.class)
5 //导入BeanPostProcessorsRegistrar : Spring注解版；给容器中导入一些组件
6 //导入了EmbeddedServletContainerCustomizerBeanPostProcessor :
7 //后置处理器：bean初始化前后（创建完对象，还没赋值赋值）执行初始化工作
8 public class EmbeddedServletContainerAutoConfiguration {
9
10    @Configuration
11    @ConditionalOnClass({ Servlet.class, Tomcat.class })//判断当前是否引入了Tomcat依赖；
12    @ConditionalOnMissingBean(value = EmbeddedServletContainerFactory.class, search =
SearchStrategy.CURRENT)//判断当前容器没有用户自己定义EmbeddedServletContainerFactory：嵌入式的
13    //Servlet容器工厂；作用：创建嵌入式的Servlet容器
14    public static class EmbeddedTomcat {
15
16        @Bean
17        public TomcatEmbeddedServletContainerFactory tomcatEmbeddedServletContainerFactory()
18        {
19            return new TomcatEmbeddedServletContainerFactory();
20        }
21
22        /**
23         * Nested configuration if Jetty is being used.
24         */
25        @Configuration
26        @ConditionalOnClass({ Servlet.class, Server.class, Loader.class,
27                           WebApplicationContext.class })
28        @ConditionalOnMissingBean(value = EmbeddedServletContainerFactory.class, search =
SearchStrategy.CURRENT)
29        public static class EmbeddedJetty {
30
31            @Bean
32            public JettyEmbeddedServletContainerFactory jettyEmbeddedServletContainerFactory() {
33                return new JettyEmbeddedServletContainerFactory();
34            }
35
36        }
37    }
```

```

38 /**
39  * Nested configuration if Undertow is being used.
40 */
41 @Configuration
42 @ConditionalOnClass({ Servlet.class, Undertow.class, SslClientAuthMode.class })
43 @ConditionalOnMissingBean(value = EmbeddedServletContainerFactory.class, search =
SearchStrategy.CURRENT)
44 public static class EmbeddedUndertow {
45
46     @Bean
47     public UndertowEmbeddedServletContainerFactory
undertowEmbeddedServletContainerFactory() {
48         return new UndertowEmbeddedServletContainerFactory();
49     }
50
51 }

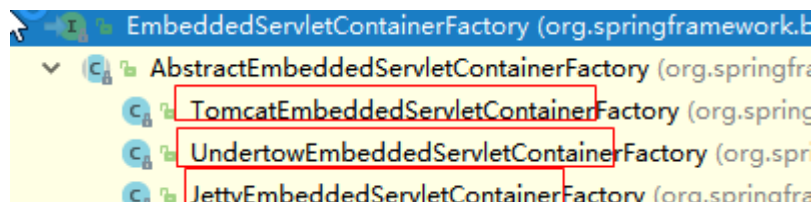
```

1)、EmbeddedServletContainerFactory (嵌入式Servlet容器工厂)

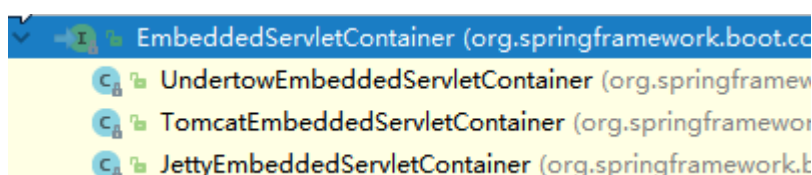
```

1 public interface EmbeddedServletContainerFactory {
2
3     //获取嵌入式的Servlet容器
4     EmbeddedServletContainer getEmbeddedServletContainer(
5         ServletContextInitializer... initializers);
6
7 }

```



2)、EmbeddedServletContainer : (嵌入式的Servlet容器)



3)、以TomcatEmbeddedServletContainerFactory为例

```

1 @Override
2 public EmbeddedServletContainer getEmbeddedServletContainer(
3     ServletContextInitializer... initializers) {
4     //创建一个Tomcat
5     Tomcat tomcat = new Tomcat();
6
7     //配置Tomcat的基本环节
8     File baseDir = (this.baseDirectory != null ? this.baseDirectory

```

```

9         : createTempDir("tomcat"));
10    tomcat.setBaseDir(baseDir.getAbsolutePath());
11    Connector connector = new Connector(this.protocol);
12    tomcat.getService().addConnector(connector);
13    customizeConnector(connector);
14    tomcat.setConnector(connector);
15    tomcat.getHost().setAutoDeploy(false);
16    configureEngine(tomcat.getEngine());
17    for (Connector additionalConnector : this.additionalTomcatConnectors) {
18        tomcat.getService().addConnector(additionalConnector);
19    }
20    prepareContext(tomcat.getHost(), initializers);
21
22    //将配置好的Tomcat传入进去，返回一个EmbeddedServletContainer；并且启动Tomcat服务器
23    return getTomcatEmbeddedServletContainer(tomcat);
24 }

```

4)、我们对嵌入式容器的配置修改是怎么生效？

```
1 | ServerProperties、EmbeddedServletContainerCustomizer
```

EmbeddedServletContainerCustomizer：定制器帮我们修改了Servlet容器的配置？

怎么修改的原理？

5)、容器中导入了**EmbeddedServletContainerCustomizerBeanPostProcessor**

```

1 //初始化之前
2 @Override
3 public Object postProcessBeforeInitialization(Object bean, String beanName)
4     throws BeansException {
5     //如果当前初始化的是一个ConfigurableEmbeddedServletContainer类型的组件
6     if (bean instanceof ConfigurableEmbeddedServletContainer) {
7         //
8         postProcessBeforeInitialization((ConfigurableEmbeddedServletContainer) bean);
9     }
10    return bean;
11 }
12
13 private void postProcessBeforeInitialization(
14     ConfigurableEmbeddedServletContainer bean) {
15     //获取所有的定制器，调用每一个定制器的customize方法来给Servlet容器进行属性赋值；
16     for (EmbeddedServletContainerCustomizer customizer : getCustomizers()) {
17         customizer.customize(bean);
18     }
19 }
20
21 private Collection<EmbeddedServletContainerCustomizer> getCustomizers() {
22     if (this.customizers == null) {
23         // Look up does not include the parent context
24         this.customizers = new ArrayList<EmbeddedServletContainerCustomizer>(

```

```

25     this.beanFactory
26     //从容器中获取所有这葛类型的组件：EmbeddedServletContainerCustomizer
27     //定制Servlet容器，给容器中可以添加一个EmbeddedServletContainerCustomizer类型的组件
28     .getBeansOfType(EmbeddedServletContainerCustomizer.class,
29                     false, false)
30     .values());
31     Collections.sort(this.customizers, AnnotationAwareOrderComparator.INSTANCE);
32     this.customizers = Collections.unmodifiableList(this.customizers);
33   }
34   return this.customizers;
35 }
36
37 ServerProperties也是定制器

```

步骤：

- 1)、SpringBoot根据导入的依赖情况，给容器中添加相应的
EmbeddedServletContainerFactory 【TomcatEmbeddedServletContainerFactory】
- 2)、容器中某个组件要创建对象就会惊动后置处理器；
EmbeddedServletContainerCustomizerBeanPostProcessor；
只要是嵌入式的Servlet容器工厂，后置处理器就工作；
- 3)、后置处理器，从容器中获取所有的**EmbeddedServletContainerCustomizer**，调用定制器的定制方法

5)、嵌入式Servlet容器启动原理；

什么时候创建嵌入式的Servlet容器工厂？什么时候获取嵌入式的Servlet容器并启动Tomcat；

获取嵌入式的Servlet容器工厂：

- 1)、SpringBoot应用启动运行run方法
- 2)、refreshContext(context);SpringBoot刷新IOC容器【创建IOC容器对象，并初始化容器，创建容器中的每一个组件】；如果是web应用创建**AnnotationConfigEmbeddedWebApplicationContext**，否则：
AnnotationConfigApplicationContext
- 3)、refresh(context);刷新刚才创建好的ioc容器；

```

1 public void refresh() throws BeansException, IllegalStateException {
2   synchronized (this.startupShutdownMonitor) {
3     // Prepare this context for refreshing.
4     prepareRefresh();
5
6     // Tell the subclass to refresh the internal bean factory.
7     ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = obtainFreshBeanFactory();
8
9     // Prepare the bean factory for use in this context.
10    prepareBeanFactory(beanFactory);
11
12    try {
13      // Allows post-processing of the bean factory in context subclasses.

```

```

14     postProcessBeanFactory(beanFactory);
15
16     // Invoke factory processors registered as beans in the context.
17     invokeBeanFactoryPostProcessors(beanFactory);
18
19     // Register bean processors that intercept bean creation.
20     registerBeanPostProcessors(beanFactory);
21
22     // Initialize message source for this context.
23     initMessageSource();
24
25     // Initialize event multicaster for this context.
26     initApplicationEventMulticaster();
27
28     // Initialize other special beans in specific context subclasses.
29     onRefresh();
30
31     // Check for listener beans and register them.
32     registerListeners();
33
34     // Instantiate all remaining (non-lazy-init) singletons.
35     finishBeanFactoryInitialization(beanFactory);
36
37     // Last step: publish corresponding event.
38     finishRefresh();
39 }
40
41 catch (BeansException ex) {
42     if (logger.isWarnEnabled()) {
43         logger.warn("Exception encountered during context initialization - " +
44             "cancelling refresh attempt: " + ex);
45     }
46
47     // Destroy already created singletons to avoid dangling resources.
48     destroyBeans();
49
50     // Reset 'active' flag.
51     cancelRefresh(ex);
52
53     // Propagate exception to caller.
54     throw ex;
55 }
56
57 finally {
58     // Reset common introspection caches in Spring's core, since we
59     // might not ever need metadata for singleton beans anymore...
60     resetCommonCaches();
61 }
62 }
63 }
```

4)、 onRefresh(); web的ioc容器重写了onRefresh方法

5)、 webioc容器会创建嵌入式的Servlet容器 ; **createEmbeddedServletContainer()**;

6)、 获取嵌入式的Servlet容器工厂 :

EmbeddedServletContainerFactory containerFactory = getEmbeddedServletContainerFactory();

从ioc容器中获取EmbeddedServletContainerFactory 组件 ; **TomcatEmbeddedServletContainerFactory**创建对象 , 后置处理器一看是这个对象 , 就获取所有的定制器来先定制Servlet容器的相关配置 ;

7)、 使用容器工厂获取嵌入式的Servlet容器 : this.embeddedServletContainer = containerFactory.getEmbeddedServletContainer(getSelfInitializer());

8)、 嵌入式的Servlet容器创建对象并启动Servlet容器 ;

先启动嵌入式的Servlet容器 , 再将ioc容器中剩下没有创建出的对象获取出来 ;

IOC容器启动创建嵌入式的Servlet容器

9、 使用外置的Servlet容器

嵌入式Servlet容器 : 应用打成可执行的jar

优点 : 简单、便携 ;

缺点 : 默认不支持JSP、优化定制比较复杂 (使用定制器 【ServerProperties、自定义 EmbeddedServletContainerCustomizer】 , 自己编写嵌入式Servlet容器的创建工厂 【EmbeddedServletContainerFactory】) ;

外置的Servlet容器 : 外面安装Tomcat--应用war包的方式打包 ;

步骤

1)、 必须创建一个war项目 ; (利用idea创建好目录结构)

2)、 将嵌入式的Tomcat指定为provided ;

```
1 <dependency>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
4   <scope>provided</scope>
5 </dependency>
```

3)、 必须编写一个**SpringBootServletInitializer**的子类 , 并调用configure方法

```

1 public class ServletInitializer extends SpringBootServletInitializer {
2
3     @Override
4     protected SpringApplicationBuilder configure(SpringApplicationBuilder application) {
5         //传入SpringBoot应用的主程序
6         return application.sources(SpringBoot04WebJspApplication.class);
7     }
8
9 }

```

4)、启动服务器就可以使用；

原理

jar包：执行SpringBoot主类的main方法，启动ioc容器，创建嵌入式的Servlet容器；

war包：启动服务器，**服务器启动SpringBoot应用【SpringBootServletInitializer】**，启动ioc容器；

servlet3.0 (Spring注解版)：

8.2.4 Shared libraries / runtimes pluggability：

规则：

1)、服务器启动 (web应用启动) 会创建当前web应用里面每一个jar包里面ServletContainerInitializer实例：

2)、ServletContainerInitializer的实现放在jar包的META-INF/services文件夹下，有一个名为 javax.servlet.ServletContainerInitializer的文件，内容就是ServletContainerInitializer的实现类的全类名

3)、还可以使用@HandlesTypes，在应用启动的时候加载我们感兴趣的类；

流程：

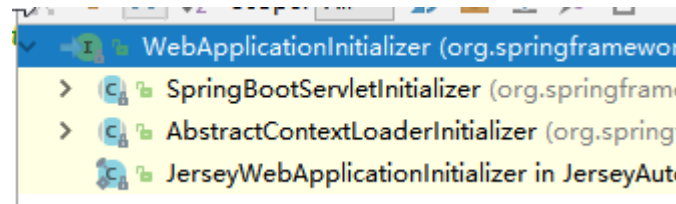
1)、启动Tomcat

2)、org\springframework\spring-web\4.3.14.RELEASE\spring-web-4.3.14.RELEASE.jar!\META-INF\services\javax.servlet.ServletContainerInitializer：

Spring的web模块里面有这个文件：**org.springframework.web.SpringServletContainerInitializer**

3)、SpringServletContainerInitializer将@HandlesTypes(WebApplicationInitializer.class)标注的所有这个类型的类都传入到onStartup方法的Set>；为这些WebApplicationInitializer类型的类创建实例；

4)、每一个WebApplicationInitializer都调用自己的onStartup；



5)、相当于我们的SpringBootServletInitializer的类会被创建对象，并执行onStartup方法

6)、SpringBootServletInitializer实例执行onStartup的时候会createRootApplicationContext ; 创建容器

```
1 protected WebApplicationContext createRootApplicationContext(
2     ServletContext servletContext) {
3     //1、创建SpringApplicationBuilder
4     SpringApplicationBuilder builder = createSpringApplicationBuilder();
5     StandardServletEnvironment environment = new StandardServletEnvironment();
6     environment.initPropertySources(servletContext, null);
7     builder.environment(environment);
8     builder.main(getClass());
9     ApplicationContext parent = getExistingRootWebApplicationContext(servletContext);
10    if (parent != null) {
11        this.logger.info("Root context already created (using as parent).");
12        servletContext.setAttribute(
13            WebApplicationContext.ROOT_WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE, null);
14        builder.initializers(new ParentContextApplicationContextInitializer(parent));
15    }
16    builder.initializers(
17        new ServletContextApplicationContextInitializer(servletContext));
18    builder.contextClass(AnnotationConfigEmbeddedWebApplicationContext.class);
19
20    //调用configure方法，子类重写了这个方法，将SpringBoot的主程序类传入了进来
21    builder = configure(builder);
22
23    //使用builder创建一个Spring应用
24    SpringApplication application = builder.build();
25    if (application.getSources().isEmpty() && AnnotationUtils
26        .findAnnotation(getClass(), Configuration.class) != null) {
27        application.getSources().add(getClass());
28    }
29    Assert.state(!application.getSources().isEmpty(),
30        "No SpringApplication sources have been defined. Either override the "
31        + "configure method or add an @Configuration annotation");
32    // Ensure error pages are registered
33    if (this.registerErrorPageFilter) {
34        application.getSources().add(ErrorPageFilterConfiguration.class);
35    }
36    //启动Spring应用
37    return run(application);
38 }
```

7)、Spring的应用就启动并且创建IOC容器

```
1 public ConfigurableApplicationContext run(String... args) {
2     StopWatch stopWatch = new StopWatch();
3     stopWatch.start();
4     ConfigurableApplicationContext context = null;
5     FailureAnalyzers analyzers = null;
6     configureHeadlessProperty();
7     SpringApplicationRunListeners listeners = getRunListeners(args);
8     listeners.starting();
9
10    try {
```

```

10     ApplicationArguments applicationArguments = new DefaultApplicationArguments(
11         args);
12     ConfigurableEnvironment environment = prepareEnvironment(listeners,
13         applicationArguments);
14     Banner printedBanner = printBanner(environment);
15     context = createApplicationContext();
16     analyzers = new FailureAnalyzers(context);
17     prepareContext(context, environment, listeners, applicationArguments,
18         printedBanner);
19
20     //刷新IOC容器
21     refreshContext(context);
22     afterRefresh(context, applicationArguments);
23     listeners.finished(context, null);
24     stopWatch.stop();
25     if (this.logStartupInfo) {
26         new StartupInfoLogger(this.mainApplicationClass)
27             .logStarted(getApplicationLog(), stopWatch);
28     }
29     return context;
30 }
31 catch (Throwable ex) {
32     handleRunFailure(context, listeners, analyzers, ex);
33     throw new IllegalStateException(ex);
34 }
35 }
```

启动Servlet容器，再启动SpringBoot应用

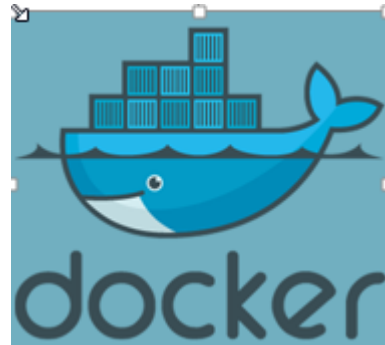
五、Docker

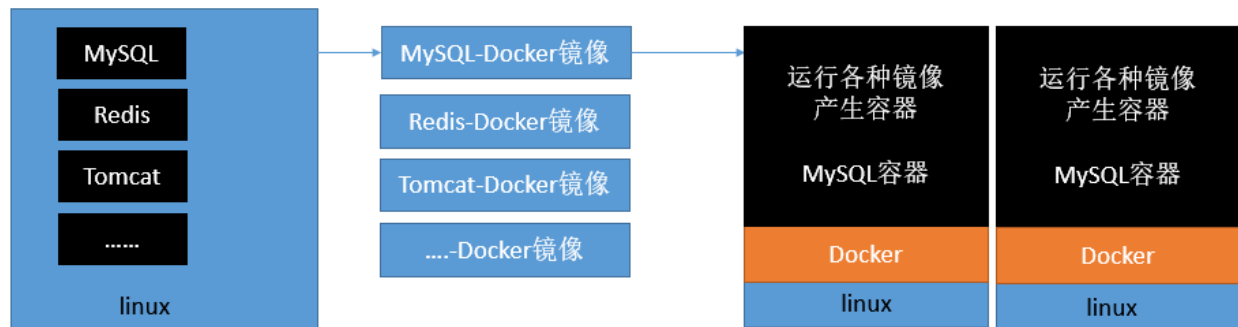
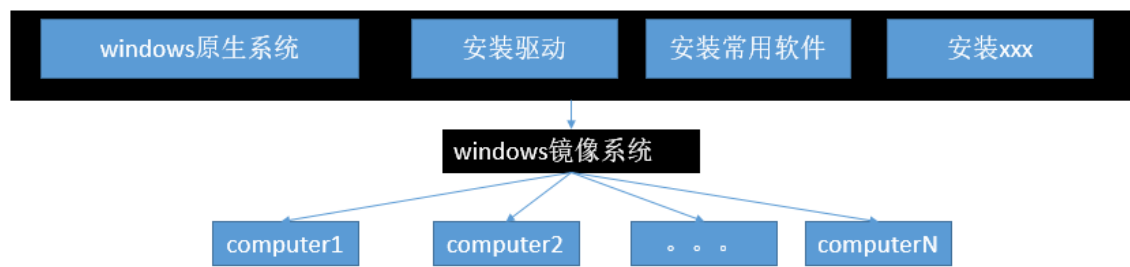
1、简介

Docker是一个开源的应用容器引擎；是一个轻量级容器技术；

Docker支持将软件编译成一个镜像；然后在镜像中各种软件做好配置，将镜像发布出去，其他使用者可以直接使用这个镜像；

运行中的这个镜像称为容器，容器启动是非常快速的。





2、核心概念

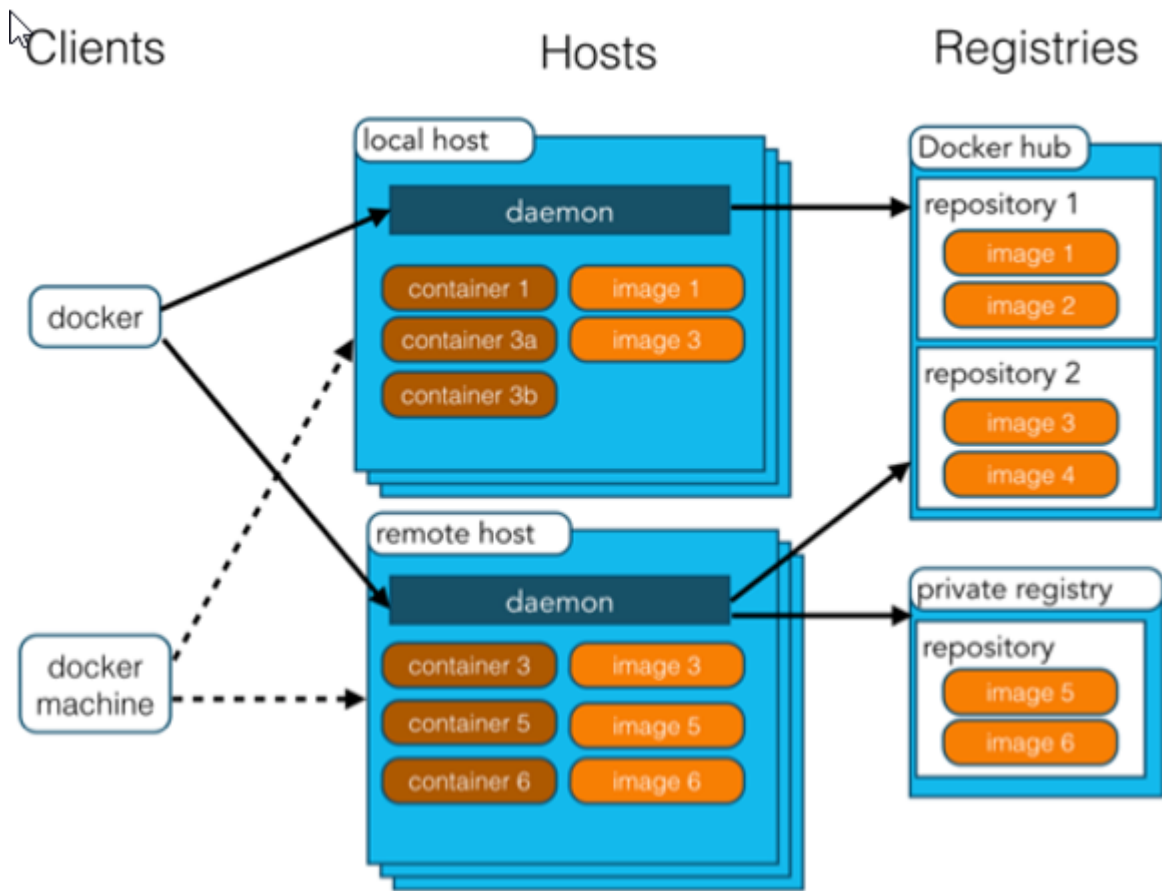
docker主机(Host)：安装了Docker程序的机器（Docker直接安装在操作系统之上）；

docker客户端(Client)：连接docker主机进行操作；

docker仓库(Registry)：用来保存各种打包好的软件镜像；

docker镜像(Images)：软件打包好的镜像；放在docker仓库中；

docker容器(Container)：镜像启动后的实例称为一个容器；容器是独立运行的一个或一组应用



使用Docker的步骤：

- 1)、安装Docker
- 2)、去Docker仓库找到这个软件对应的镜像；
- 3)、使用Docker运行这个镜像，这个镜像就会生成一个Docker容器；
- 4)、对容器的启动停止就是对软件的启动停止；

3、安装Docker

1)、安装linux虚拟机

- 1)、VMWare、VirtualBox（安装）；
- 2)、导入虚拟机文件centos7-atguigu.ova；
- 3)、双击启动linux虚拟机;使用 root/ 123456登陆
- 4)、使用客户端连接linux服务器进行命令操作；
- 5)、设置虚拟机网络；
- 桥接网络=选好网卡==接入网线；
- 6)、设置好网络以后使用命令重启虚拟机的网络

```
1 | service network restart
```

7)、查看linux的ip地址

```
1 | ip addr
```

8)、使用客户端连接linux；

2)、在linux虚拟机上安装docker

步骤：

```
1 | 1、检查内核版本，必须是3.10及以上
2 | uname -r
3 | 2、安装docker
4 | yum install docker
5 | 3、输入y确认安装
6 | 4、启动docker
7 | [root@localhost ~]# systemctl start docker
8 | [root@localhost ~]# docker -v
9 | Docker version 1.12.6, build 3e8e77d/1.12.6
10 | 5、开机启动docker
11 | [root@localhost ~]# systemctl enable docker
12 | Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/docker.service to
   | /usr/lib/systemd/system/docker.service.
13 | 6、停止docker
14 | systemctl stop docker
```

4、Docker常用命令&操作

1)、镜像操作

操作	命令	说明
检索	docker search 关键字 eg : docker search redis	我们经常去docker hub上检索镜像的详细信息，如镜像的TAG。
拉取	docker pull 镜像名:tag	:tag是可选的，tag表示标签，多为软件的版本，默认是latest
列表	docker images	查看所有本地镜像
删除	docker rmi image-id	删除指定的本地镜像

<https://hub.docker.com/>

2)、容器操作

软件镜像 (QQ安装程序) ----运行镜像----产生一个容器 (正在运行的软件 , 运行的QQ) ;

步骤 :

```
1 | 1、搜索镜像
2 | [root@localhost ~]# docker search tomcat
3 | 2、拉取镜像
4 | [root@localhost ~]# docker pull tomcat
5 | 3、根据镜像启动容器
6 | docker run --name mytomcat -d tomcat:latest
7 | 4、docker ps
8 | 查看运行中的容器
9 | 5、停止运行中的容器
10 | docker stop 容器的id
11 | 6、查看所有的容器
12 | docker ps -a
13 | 7、启动容器
14 | docker start 容器id
15 | 8、删除一个容器
16 | docker rm 容器id
17 | 9、启动一个做了端口映射的tomcat
18 | [root@localhost ~]# docker run -d -p 8888:8080 tomcat
19 | -d :后台运行
20 | -p: 将主机的端口映射到容器的一个端口 主机端口:容器内部的端口
21 |
22 | 10、为了演示简单关闭了linux的防火墙
23 | service firewalld status ; 查看防火墙状态
24 | service firewalld stop :关闭防火墙
25 | 11、查看容器的日志
26 | docker logs container-name/container-id
27 |
28 | 更多命令参看
29 | https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/docker/
30 | 可以参考每一个镜像的文档
31 |
```

3) 、安装MySQL示例

```
1 | docker pull mysql
```

错误的启动

```
1 | [root@localhost ~]# docker run --name mysql01 -d mysql
2 | 42f09819908bb72dd99ae19e792e0a5d03c48638421fa64cce5f8ba0f40f5846
3 |
4 | mysql退出了
5 | [root@localhost ~]# docker ps -a
6 | CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED            STATUS
```

```

    PORTS          NAMES
7  42f09819908b      mysql      "docker-entrypoint.sh"   34 seconds ago   Exited
     (1) 33 seconds ago           mysql01
8  538bde63e500      tomcat     "catalina.sh run"       About an hour ago  Exited
     (143) About an hour ago           compassionate_
9  goldstine
10 c4f1ac60b3fc      tomcat     "catalina.sh run"       About an hour ago  Exited
     (143) About an hour ago           lonely_fermi
11 81ec743a5271      tomcat     "catalina.sh run"       About an hour ago  Exited
     (143) About an hour ago           sick_ramanujan
12
13
14 //错误日志
15 [root@localhost ~]# docker logs 42f09819908b
16 error: database is uninitialized and password option is not specified
17 You need to specify one of MYSQL_ROOT_PASSWORD, MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD and
  MYSQL_RANDOM_ROOT_PASSWORD ;这个三个参数必须指定一个

```

正确的启动

```

1 [root@localhost ~]# docker run --name mysql01 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 -d mysql
2 b874c56bec49fb43024b3805ab51e9097da779f2f572c22c695305dedd684c5f
3 [root@localhost ~]# docker ps
4 CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED            STATUS              PORTS
5 b874c56bec49        mysql              "docker-entrypoint.sh"   4 seconds ago     Up 3
     seconds           3306/tcp           mysql01

```

做了端口映射

```

1 [root@localhost ~]# docker run -p 3306:3306 --name mysql02 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 -d
  mysql
2 ad10e4bc5c6a0f61cbad43898de71d366117d120e39db651844c0e73863b9434
3 [root@localhost ~]# docker ps
4 CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND             CREATED            STATUS              PORTS
5 ad10e4bc5c6a        mysql              "docker-entrypoint.sh"   4 seconds ago     Up 2
     seconds           0.0.0.0:3306->3306/tcp   mysql02

```

几个其他的高级操作

```

1 docker run --name mysql03 -v /conf/mysql:/etc/mysql/conf.d -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw
  -d mysql:tag
2 把主机的/conf/mysql文件夹挂载到 mysql docker容器的/etc/mysql/conf.d文件夹里面
3 改mysql的配置文件就只需要把mysql配置文件放在自定义的文件夹下 ( /conf/mysql )
4
5 docker run --name some-mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw -d mysql:tag --character-set-
  server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
6 指定mysql的一些配置参数

```

六、SpringBoot与数据访问

1、JDBC

```
1 <dependency>
2     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3     <artifactId>spring-boot-starter-jdbc</artifactId>
4 </dependency>
5 <dependency>
6     <groupId>mysql</groupId>
7     <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
8     <scope>runtime</scope>
9 </dependency>
```

```
1 spring:
2   datasource:
3     username: root
4     password: 123456
5     url: jdbc:mysql://192.168.15.22:3306/jdbc
6     driver-class-name: com.mysql.jdbc.Driver
```

效果：

默认是用org.apache.tomcat.jdbc.pool.DataSource作为数据源；

数据源的相关配置都在DataSourceProperties里面；

自动配置原理：

org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc :

1、参考DataSourceConfiguration，根据配置创建数据源，默认使用Tomcat连接池；可以使用spring.datasource.type指定自定义的数据源类型；

2、SpringBoot默认可以支持；

```
1 | org.apache.tomcat.jdbc.pool.DataSource、HikariDataSource、BasicDataSource、
```

3、自定义数据源类型

```
1 /**
2  * Generic DataSource configuration.
3  */
4 @ConditionalOnMissingBean(DataSource.class)
5 @ConditionalOnProperty(name = "spring.datasource.type")
6 static class Generic {
```

```
8     @Bean
9     public DataSource dataSource(DataSourceProperties properties) {
10        //使用DataSourceBuilder创建数据源，利用反射创建响应type的数据源，并且绑定相关属性
11        return properties.initializeDataSourceBuilder().build();
12    }
13
14 }
```

4、DataSourceInitializer : ApplicationListener ;

作用：

- 1) 、 runSchemaScripts();运行建表语句；
- 2) 、 runDataScripts();运行插入数据的sql语句；

默认只需要将文件命名为：

```
1 schema-* .sql、 data-* .sql
2 默认规则：schema.sql , schema-all.sql ;
3 可以使用
4     schema:
5         - classpath:department.sql
6             指定位置
```

5、操作数据库：自动配置了JdbcTemplate操作数据库

2、整合Druid数据源

```
1 导入druid数据源
2 @Configuration
3 public class DruidConfig {
4
5     @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource")
6     @Bean
7     public DataSource druid(){
8         return new DruidDataSource();
9     }
10
11     //配置Druid的监控
12     //1、配置一个管理后台的Servlet
13     @Bean
14     public ServletRegistrationBean statViewServlet(){
15         ServletRegistrationBean bean = new ServletRegistrationBean(new StatViewServlet(),
16         "/druid/*");
17         Map<String, String> initParams = new HashMap<>();
18
19         initParams.put("loginUsername", "admin");
20         initParams.put("loginPassword", "123456");
21         initParams.put("allow", ""); //默认就是允许所有访问
22         initParams.put("deny", "192.168.15.21");
23
24         bean.setInitParameters(initParams);
```

```

24     return bean;
25 }
26
27
28 //2、配置一个web监控的filter
29 @Bean
30 public FilterRegistrationBean webStatFilter(){
31     FilterRegistrationBean bean = new FilterRegistrationBean();
32     bean.setFilter(new WebStatFilter());
33
34     Map<String, String> initParams = new HashMap<>();
35     initParams.put("exclusions", "*.js, *.css,/druid/*");
36
37     bean.setInitParameters(initParams);
38
39     bean.setUrlPatterns(Arrays.asList("/*"));
40
41     return bean;
42 }
43 }
44

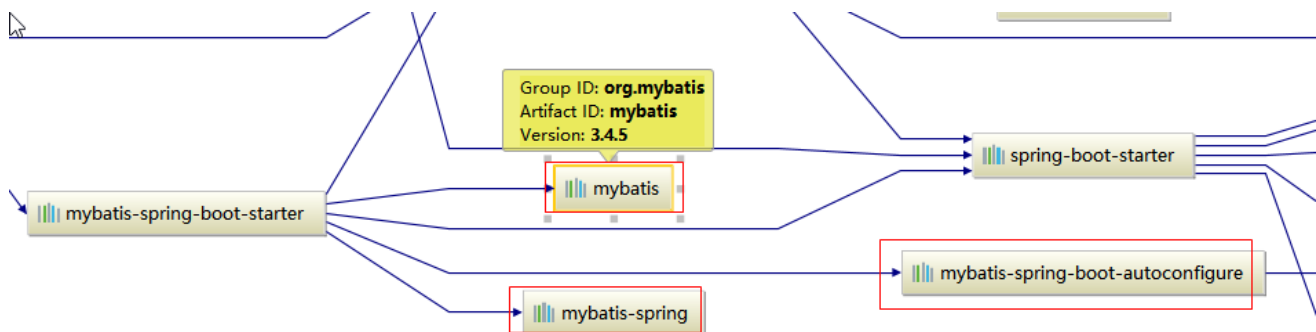
```

3、整合MyBatis

```

1 <dependency>
2   <groupId>org.mybatis.spring.boot</groupId>
3   <artifactId>mybatis-spring-boot-starter</artifactId>
4   <version>1.3.1</version>
5 </dependency>

```



步骤：

- 1)、配置数据源相关属性（见上一节Druid）
- 2)、给数据库建表
- 3)、创建JavaBean

4)、注解版

```

1 //指定这是一个操作数据库的mapper
2 @Mapper

```

```

3 public interface DepartmentMapper {
4
5     @Select("select * from department where id=#{id}")
6     public Department getDeptById(Integer id);
7
8     @Delete("delete from department where id=#{id}")
9     public int deleteDeptById(Integer id);
10
11    @Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty = "id")
12    @Insert("insert into department(departmentName) values(#{departmentName})")
13    public int insertDept(Department department);
14
15    @Update("update department set departmentName=#{departmentName} where id=#{id}")
16    public int updateDept(Department department);
17 }

```

问题：

自定义MyBatis的配置规则；给容器中添加一个ConfigurationCustomizer；

```

1 @org.springframework.context.annotation.Configuration
2 public class MyBatisConfig {
3
4     @Bean
5     public ConfigurationCustomizer configurationCustomizer(){
6         return new ConfigurationCustomizer(){
7
8             @Override
9             public void customize(Configuration configuration) {
10                 configuration.setMapUnderscoreToCamelCase(true);
11             }
12         };
13     }
14 }

```

```

1 使用MapperScan批量扫描所有的Mapper接口；
2 @MapperScan(value = "com.atguigu.springboot.mapper")
3 @SpringBootApplication
4 public class SpringBoot06DataMybatisApplication {
5
6     public static void main(String[] args) {
7         SpringApplication.run(SpringBoot06DataMybatisApplication.class, args);
8     }
9 }

```

5) 、配置文件版

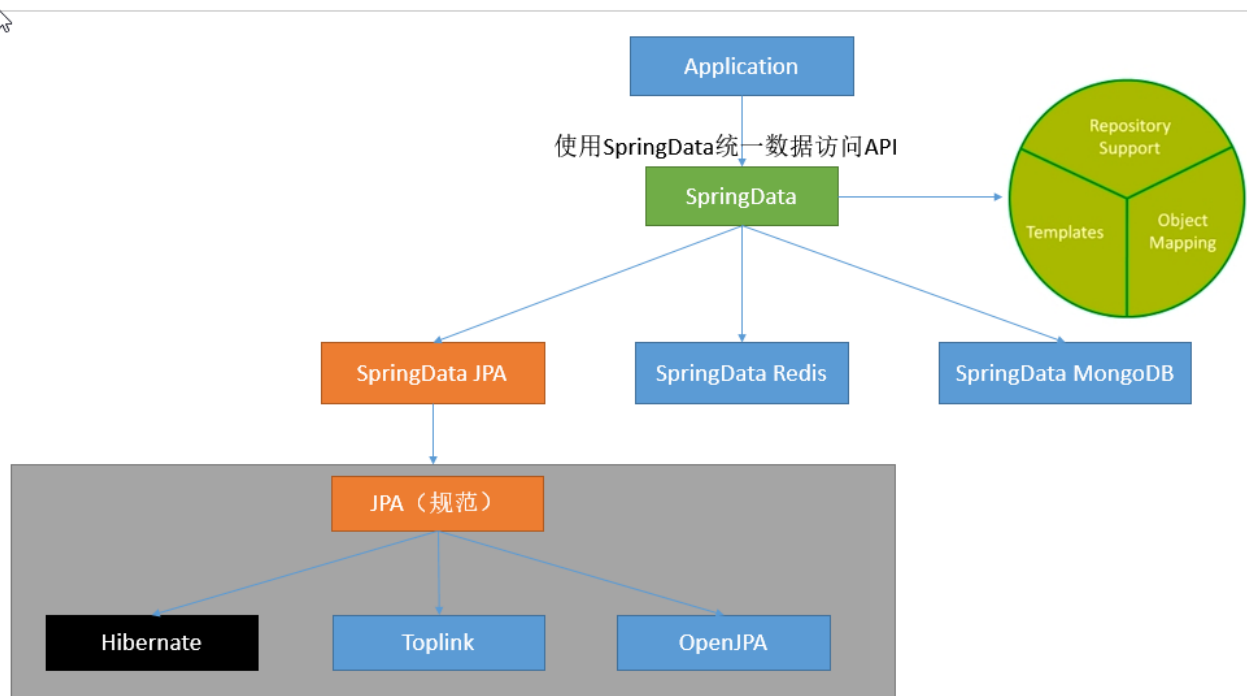
```
1 mybatis:  
2   config-location: classpath:mybatis/mybatis-config.xml 指定全局配置文件的位置  
3   mapper-locations: classpath:mybatis/mapper/*.xml 指定sql映射文件的位置
```

更多使用参照

<http://www.mybatis.org/spring-boot-starter/mybatis-spring-boot-autoconfigure/>

4、整合SpringData JPA

1) 、SpringData简介



2) 、整合SpringData JPA

JPA:ORM (Object Relational Mapping) ;

1) 、编写一个实体类 (bean) 和数据表进行映射，并且配置好映射关系；

```

1 //使用JPA注解配置映射关系
2 @Entity //告诉JPA这是一个实体类（和数据表映射的类）
3 @Table(name = "tbl_user") //@Table来指定和哪个数据表对应；如果省略默认表名就是user；
4 public class User {
5
6     @Id //这是一个主键
7     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)//自增主键
8     private Integer id;
9
10    @Column(name = "last_name",length = 50) //这是和数据表对应的一个列
11    private String lastName;
12    @Column //省略默认列名就是属性名
13    private String email;

```

2)、编写一个Dao接口来操作实体类对应的数据表 (Repository)

```

1 //继承JpaRepository来完成对数据库的操作
2 public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Integer> {
3 }
4

```

3)、基本的配置JpaProperties

```

1 spring:
2   jpa:
3     hibernate:
4       # 更新或者创建数据表结构
5       ddl-auto: update
6       # 控制台显示SQL
7       show-sql: true

```

七、启动配置原理

几个重要的事件回调机制

配置在META-INF/spring.factories

ApplicationContextInitializer

SpringApplicationRunListener

只需要放在ioc容器中

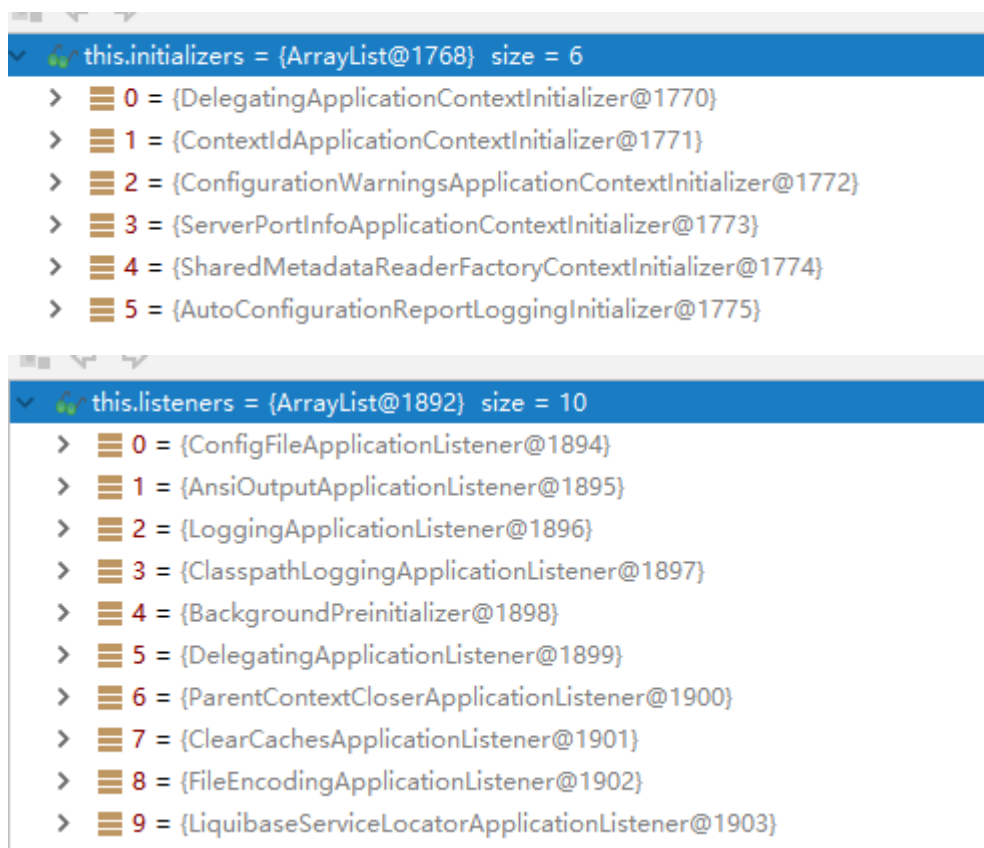
ApplicationRunner

CommandLineRunner

启动流程：

1、创建SpringApplication对象

```
1 initialize(sources);
2 private void initialize(Object[] sources) {
3     //保存主配置类
4     if (sources != null && sources.length > 0) {
5         this.sources.addAll(Arrays.asList(sources));
6     }
7     //判断当前是否一个web应用
8     this.webEnvironment = deduceWebEnvironment();
9     //从类路径下找到META-INF/spring.factories配置的所有ApplicationContextInitializer；然后保存起来
10    setInitializers((Collection) getSpringFactoriesInstances(
11        ApplicationContextInitializer.class));
12    //从类路径下找到META-INF/spring.factories配置的所有ApplicationListener
13    setListeners((Collection) getSpringFactoriesInstances(ApplicationListener.class));
14    //从多个配置类中找到有main方法的主配置类
15    this.mainApplicationClass = deduceMainApplicationClass();
16 }
```



2、运行run方法

```
1 public ConfigurableApplicationContext run(String... args) {
2     StopWatch stopWatch = new StopWatch();
3     stopWatch.start();
```

```
4     ConfigurableApplicationContext context = null;
5     FailureAnalyzers analyzers = null;
6     configureHeadlessProperty();
7
8     //获取SpringApplicationRunListeners；从类路径下META-INF/spring.factories
9     SpringApplicationRunListeners listeners = getRunListeners(args);
10    //回调所有的获取SpringApplicationRunListener.starting()方法
11    listeners.starting();
12    try {
13        //封装命令行参数
14        ApplicationArguments applicationArguments = new DefaultApplicationArguments(
15            args);
16        //准备环境
17        ConfigurableEnvironment environment = prepareEnvironment(listeners,
18            applicationArguments);
19        //创建环境完成后回调SpringApplicationRunListener.environmentPrepared();表示环境准
20        备完成
21
22        Banner printedBanner = printBanner(environment);
23
24        //创建ApplicationContext；决定创建web的ioc还是普通的ioc
25        context = createApplicationContext();
26
27        analyzers = new FailureAnalyzers(context);
28        //准备上下文环境;将environment保存到ioc中；而且applyInitializers();
29        //applyInitializers():回调之前保存的所有的ApplicationContextInitializer的initialize方法
30        //回调所有的SpringApplicationRunListener的contextPrepared();
31        //
32        prepareContext(context, environment, listeners, applicationArguments,
33            printedBanner);
34        //prepareContext运行完成以后回调所有的SpringApplicationRunListener的contextLoaded();
35
36        //刷新容器；ioc容器初始化（如果是web应用还会创建嵌入式的Tomcat）；Spring注解版
37        //扫描，创建，加载所有组件的地方；（配置类，组件，自动配置）
38        refreshContext(context);
39        //从ioc容器中获取所有的ApplicationRunner和CommandLineRunner进行回调
40        //ApplicationRunner先回调，CommandLineRunner再回调
41        afterRefresh(context, applicationArguments);
42        //所有的SpringApplicationRunListener回调finished方法
43        listeners.finished(context, null);
44        stopWatch.stop();
45        if (this.logStartupInfo) {
46            new StartupInfoLogger(this.mainApplicationClass)
47                .logStarted(getApplicationLog(), stopWatch);
48        }
49        //整个SpringBoot应用启动完成以后返回启动的ioc容器；
50        return context;
51    }
52    catch (Throwable ex) {
53        handleRunFailure(context, listeners, analyzers, ex);
54        throw new IllegalStateException(ex);
55    }
}
```

3、事件监听机制

配置在META-INF/spring.factories

ApplicationContextInitializer

```
1 public class HelloApplicationContextInitializer implements
2     ApplicationContextInitializer<ConfigurableApplicationContext> {
3     @Override
4     public void initialize(ConfigurableApplicationContext applicationContext) {
5         System.out.println("ApplicationContextInitializer...initialize..." + applicationContext);
6     }
7 }
```

SpringApplicationRunListener

```
1 public class HelloSpringApplicationRunListener implements SpringApplicationRunListener {
2
3     //必须有的构造器
4     public HelloSpringApplicationRunListener(SpringApplication application, String[] args){
5
6     }
7
8     @Override
9     public void starting() {
10         System.out.println("SpringApplicationRunListener...starting...");
11     }
12
13     @Override
14     public void environmentPrepared(ConfigurableEnvironment environment) {
15         Object o = environment.getSystemProperties().get("os.name");
16         System.out.println("SpringApplicationRunListener...environmentPrepared.." + o);
17     }
18
19     @Override
20     public void contextPrepared(ConfigurableApplicationContext context) {
21         System.out.println("SpringApplicationRunListener...contextPrepared...");
22     }
23
24     @Override
25     public void contextLoaded(ConfigurableApplicationContext context) {
26         System.out.println("SpringApplicationRunListener...contextLoaded...");
27     }
28
29     @Override
30     public void finished(ConfigurableApplicationContext context, Throwable exception) {
31         System.out.println("SpringApplicationRunListener...finished...");
32     }
33 }
```

配置 (META-INF/spring.factories)

```

1 org.springframework.context.ApplicationContextInitializer=\
2 com.atguigu.springboot.listener.HelloApplicationContextInitializer
3
4 org.springframework.boot.SpringApplicationRunListener=\
5 com.atguigu.springboot.listener.HelloSpringApplicationRunListener

```

只需要放在ioc容器中

ApplicationRunner

```

1 @Component
2 public class HelloApplicationRunner implements ApplicationRunner {
3     @Override
4     public void run(ApplicationArguments args) throws Exception {
5         System.out.println("ApplicationRunner...run....");
6     }
7 }

```

CommandLineRunner

```

1 @Component
2 public class HelloCommandLineRunner implements CommandLineRunner {
3     @Override
4     public void run(String... args) throws Exception {
5         System.out.println("CommandLineRunner...run..."+ Arrays.asList(args));
6     }
7 }

```

八、自定义starter

starter :

- 1、这个场景需要使用到的依赖是什么？
- 2、如何编写自动配置

```
1 @Configuration //指定这个类是一个配置类
2 @ConditionalOnXXX //在指定条件下自动配置类生效
3 @AutoConfigureAfter //指定自动配置类的顺序
4 @Bean //给容器中添加组件
5
6 @ConfigurationProperties结合相关xxxProperties类来绑定相关的配置
7 @EnableConfigurationProperties //让xxxProperties生效加入到容器中
8
9 自动配置类要能加载
10 将需要启动就加载的自动配置类，配置在META-INF/spring.factories
11 org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration=\
12 org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration,\
13 org.springframework.boot.autoconfigure.aop.AopAutoConfiguration,\
```

3、模式：

启动器只用来做依赖导入；

专门来写一个自动配置模块；

启动器依赖自动配置；别人只需要引入启动器（starter）

mybatis-spring-boot-starter；自定义启动器名-spring-boot-starter

步骤：

1)、启动器模块

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4           xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
5 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
6     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
7
8     <groupId>com.atguigu.starter</groupId>
9     <artifactId>atguigu-spring-boot-starter</artifactId>
10    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
11
12    <!--启动器-->
13    <dependencies>
14
15        <!--引入自动配置模块-->
16        <dependency>
17            <groupId>com.atguigu.starter</groupId>
18            <artifactId>atguigu-spring-boot-starter-autoconfigure</artifactId>
19            <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
20        </dependency>
21    </dependencies>
22</project>
```

2) 、自动配置模块

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
5   4.0.0.xsd">
6   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
7
8   <groupId>com.atguigu.starter</groupId>
9   <artifactId>atguigu-spring-boot-starter-autoconfigurer</artifactId>
10  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
11  <packaging>jar</packaging>
12
13  <name>atguigu-spring-boot-starter-autoconfigurer</name>
14  <description>Demo project for Spring Boot</description>
15
16  <parent>
17    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
18    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
19    <version>1.5.10.RELEASE</version>
20    <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
21  </parent>
22
23  <properties>
24    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
25    <project.reporting.outputEncoding>UTF-8</project.reporting.outputEncoding>
26    <java.version>1.8</java.version>
27  </properties>
28
29  <!--引入spring-boot-starter ; 所有starter的基本配置-->
30  <dependencies>
31    <dependency>
32      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
33      <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
34    </dependency>
35  </dependencies>
36
37
38
39 </project>
40
```

```
1 package com.atguigu.starter;
2
3 import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties;
4
5 @ConfigurationProperties(prefix = "atguigu.hello")
```

```
6 public class HelloProperties {  
7  
8     private String prefix;  
9     private String suffix;  
10  
11    public String getPrefix() {  
12        return prefix;  
13    }  
14  
15    public void setPrefix(String prefix) {  
16        this.prefix = prefix;  
17    }  
18  
19    public String getSuffix() {  
20        return suffix;  
21    }  
22  
23    public void setSuffix(String suffix) {  
24        this.suffix = suffix;  
25    }  
26}  
27
```

```
1 package com.atguigu.starter;  
2  
3 public class HelloService {  
4  
5     HelloProperties helloProperties;  
6  
7     public HelloProperties getHelloProperties() {  
8         return helloProperties;  
9     }  
10  
11    public void setHelloProperties(HelloProperties helloProperties) {  
12        this.helloProperties = helloProperties;  
13    }  
14  
15    public String sayHellAtguigu(String name){  
16        return helloProperties.getPrefix()+"-"+name + helloProperties.getSuffix();  
17    }  
18}  
19
```

```
1 package com.atguigu.starter;  
2  
3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;  
4 import org.springframework.boot.autoconfigure.condition.ConditionalOnWebApplication;  
5 import org.springframework.boot.context.properties.EnableConfigurationProperties;  
6 import org.springframework.context.annotation.Bean;  
7 import org.springframework.context.annotation.Configuration;  
8  
9 @Configuration
```

```
10  @ConditionalOnWebApplication //web应用才生效
11  @EnableConfigurationProperties(HelloProperties.class)
12  public class HelloServiceAutoConfiguration {
13
14      @Autowired
15      HelloProperties helloProperties;
16
17      @Bean
18      public HelloService helloService(){
19          HelloService service = new HelloService();
20          service.setHelloProperties(helloProperties);
21          return service;
22      }
23 }
```

更多SpringBoot整合示例

<https://github.com/spring-projects/spring-boot/tree/master/spring-boot-samples>