课程内容:

- 1、手写模拟SpringBoot启动过程
- 2、手写模拟SpringBoot条件注解功能
- 3、手写模拟SpringBoot自动配置功能
- 4、SpringBoot整合Tomcat底层源码分析

有道云链接: https://note.youdao.com/s/7J4XTW0O

通过手写模拟实现一个Spring Boot, 让大家能以非常简单的方式就能知道Spring Boot大概是如何工作的。

完整的代码地址: https://gitee.com/archguide/zhouyu-springboot

依赖

建一个工程,两个Module:

```
Zhouyu-springboot D:\IdeaProjects\zhouyu-springb
Idea
Springboot
User
M pom.xml
Illi External Libraries
Scratches and Consoles
```

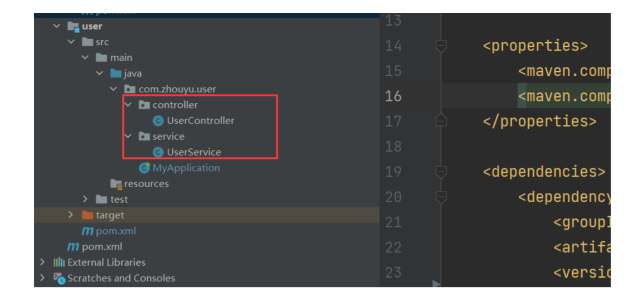
- 1. springboot模块,表示springboot框架的源码实现
- 2. user包,表示用户业务系统,用来写业务代码来测试我们所模拟出来的SpringBoot

首先,SpringBoot是基于的Spring,所以我们要依赖Spring,然后我希望我们模拟出来的SpringBoot也支持Spring MVC的那一套功能,所以也要依赖Spring MVC,包括Tomcat等,所以在SpringBoot模块中要添加以下依赖:

```
<dependency>
              <groupId>org.springframework</groupId>
8
              <artifactId>spring-web</artifactId>
9
              <version>5.3.18
10
          </dependency>
          <dependency>
12
              <groupId>org.springframework</groupId>
              <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
14
              <version>5.3.18
          </dependency>
16
          <dependency>
18
              <groupId>javax.servlet
19
              <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
              <version>4.0.1
          </dependency>
23
          <dependency>
2.4
              <groupId>org.apache.tomcat.embed
              <artifactId>tomcat-embed-core</artifactId>
26
              <version>9.0.60</version>
          </dependency>
28
   </dependencies>
```

在User模块下我们进行正常的开发就行了,比如先添加SpringBoot依赖:

然后定义相关的Controller和Service:



```
1 @RestController
2 public class UserController {
3
4      @Autowired
5      private UserService userService;
6
7      @GetMapping("test")
8      public String test(){
9          return userService.test();
10      }
11 }
```

因为我们模拟实现的是SpringBoot,而不是SpringMVC,所以我直接在user包下定义了 UserController和UserService,最终我希望能运行MyApplication中的main方法,就直接启动了项目,并能在浏览器中正常的访问到UserController中的某个方法。

核心注解和核心类

我们在真正使用SpringBoot时,核心会用到SpringBoot一个类和注解:

- 1. @SpringBootApplication,这个注解是加在应用启动类上的,也就是main方法所在的类
- 2. SpringApplication,这个类中有个run()方法,用来启动SpringBoot应用的所以我们也来模拟实现他们。

一个@ZhouyuSpringBootApplication注解:

```
1 @Target(ElementType.TYPE)
```

```
2  @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
3  @Configuration
4  @ComponentScan
5  public @interface ZhouyuSpringBootApplication {
6 }
```

一个用来实现启动逻辑的ZhouyuSpringApplication类。

```
public class ZhouyuSpringApplication {

public static void run(Class clazz){

}

public static void run(Class clazz){

}
```

注意run方法需要接收一个Class类型的参数,这个class是用来干嘛的,等会就知道了。

有了以上两者,我们就可以在MyApplication中来使用了,比如:

```
1 @ZhouyuSpringBootApplication
2 public class MyApplication {
3
4    public static void main(String[] args) {
5         ZhouyuSpringApplication.run(MyApplication.class);
6    }
7 }
```

现在用来是有模有样了,但中看不中用,所以我们要来好好实现以下run方法中的逻辑了。

run方法

run方法中需要实现什么具体的逻辑呢?

首先,我们希望run方法一旦执行完,我们就能在浏览器中访问到UserController,那势必在run方法中要启动Tomcat,通过Tomcat就能接收到请求了。

大家如果学过Spring MVC的底层原理就会知道,在SpringMVC中有一个Servlet非常核心,那就是DispatcherServlet,这个DispatcherServlet需要绑定一个Spring容器,因为DispatcherServlet接收到请求后,就会从所绑定的Spring容器中找到所匹配的Controller,并执行所匹配的方法。

所以,在run方法中,我们要实现的逻辑如下:

- 1. 创建一个Spring容器
- 2. 创建Tomcat对象
- 3. 生成DispatcherServlet对象,并且和前面创建出来的Spring容器进行绑定
- 4. 将DispatcherServlet添加到Tomcat中
- 5. 启动Tomcat

创建Spring容器

这个步骤比较简单,代码如下:

```
public class ZhouyuSpringApplication {

public static void run(Class clazz){

AnnotationConfigWebApplicationContext applicationContext = new AnnotationConfigWebApplicationContext();

applicationContext.register(clazz);

applicationContext.refresh();

applicationContext.refresh();

}
```

我们创建的是一个AnnotationConfigWebApplicationContext容器,并且把run方法传入进来的class 作为容器的配置类,比如在MyApplication的run方法中,我们就是把**MyApplication.class**传入到了run方法中,最终MyApplication就是所创建出来的Spring容器的配置类,并且由于MyApplication类上有@ZhouyuSpringBootApplication注解,而@ZhouyuSpringBootApplication注解的定义上又存在@ComponentScan注解,所以AnnotationConfigWebApplicationContext容器在执行refresh时,就会解析MyApplication这个配置类,从而发现定义了@ComponentScan注解,也就知道了要进行扫描,只不过扫描路径为空,而AnnotationConfigWebApplicationContext容器会处理这种情况,**如果扫描路径会空,则会将MyApplication所在的包路径做为扫描路径**,从而就会扫描到UserService和UserController。

启动Tomcat

我们用的是Embed-Tomcat,也就是内嵌的Tomcat,真正的SpringBoot中也用的是内嵌的Tomcat,而对于启动内嵌的Tomcat,也并不麻烦,代码如下:

```
public static void startTomcat(WebApplicationContext applicationContext){
2
           Tomcat tomcat = new Tomcat();
4
           Server server = tomcat.getServer();
           Service service = server.findService("Tomcat");
6
           Connector connector = new Connector();
           connector.setPort(8081);
10
           Engine engine = new StandardEngine();
           engine.setDefaultHost("localhost");
12
           Host host = new StandardHost();
14
           host.setName("localhost");
15
           String contextPath = "";
17
           Context context = new StandardContext();
18
           context.setPath(contextPath);
19
           context.addLifecycleListener(new Tomcat.FixContextListener());
20
           host.addChild(context);
           engine.addChild(host);
24
           service.setContainer(engine);
           service.addConnector(connector);
26
27
28
           tomcat.addServlet(contextPath, "dispatcher", new
   DispatcherServlet(applicationContext));
           context.addServletMappingDecoded("/*", "dispatcher");
29
30
```

代码虽然看上去比较多,但是逻辑并不复杂,比如配置了Tomcat绑定的端口为8081,后面向当前Tomcat中添加了DispatcherServlet,并设置了一个Mapping关系,最后启动,其他代码则不用太过关心。

而且在构造DispatcherServlet对象时,传入了一个ApplicationContext对象,也就是一个Spring容器,就是我们前文说的,DispatcherServlet对象和一个Spring容器进行绑定。

接下来,我们只需要在run方法中,调用startTomcat即可:

```
public static void run(Class clazz){

AnnotationConfigWebApplicationContext applicationContext = new AnnotationConfigWebApplicationContext();

applicationContext.register(clazz);

applicationContext.refresh();

startTomcat(applicationContext);

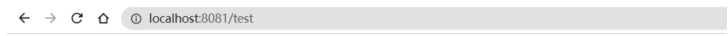
8 }
```

实际上代码写到这,一个极度精简版的SpringBoot就写出来了,比如现在运行MyApplication,就能正常的启动项目,并能接收请求。

启动能看到Tomcat的启动日志:

然后在浏览器上访问: http://localhost:8081/test

也能正常的看到结果:



zhouyu

此时,你可以继续去写其他的Controller和Service了,照样能正常访问到,而我们的业务代码中仍然只用到了ZhouyuSpringApplication类和@ZhouyuSpringBootApplication注解。

实现Tomcat和Jetty的切换

虽然我们前面已经实现了一个比较简单的SpringBoot,不过我们可以继续来扩充它的功能,比如现在我有这么一个需求,这个需求就是我现在不想使用Tomcat了,而是想要用Jetty,那该怎么办?

我们前面代码中默认启动的是Tomcat,那我现在想改成这样子:

- 1. 如果项目中有Tomcat的依赖,那就启动Tomcat
- 2. 如果项目中有Jetty的依赖就启动Jetty
- 3. 如果两者都没有则报错
- 4. 如果两者都有也报错

这个逻辑希望SpringBoot自动帮我实现,对于程序员用户而言,只要在Pom文件中添加相关依赖就可以了,想用Tomcat就加Tomcat依赖,想用Jetty就加Jetty依赖。

那SpringBoot该如何实现呢?

我们知道,不管是Tomcat还是Jetty,它们都是应用服务器,或者是Servlet容器,所以我们可以定义接口来表示它们,这个接口叫做WebServer(别问我为什么叫这个,因为真正的SpringBoot源码中也叫这个)。

并且在这个接口中定义一个start方法:

```
public interface WebServer {

public void start();

public void start();

public void start();

public void start();

public void start();
```

有了WebServer接口之后,就针对Tomcat和Jetty提供两个实现类:

而在ZhouyuSpringApplication中的run方法中,我们就要去获取对应的WebServer,然后启动对应的webServer,代码为:

```
public static void run(Class clazz){
           AnnotationConfigWebApplicationContext applicationContext = new
   AnnotationConfigWebApplicationContext();
           applicationContext.register(clazz);
3
4
           applicationContext.refresh();
           WebServer webServer = getWebServer(applicationContext);
           webServer.start();
7
9
  public static WebServer getWebServer(ApplicationContext applicationContext){
11
           return null;
12
13
```

这样,我们就只需要在getWebServer方法中去判断到底该返回TomcatWebServer还是 JettyWebServer。

前面提到过,我们希望根据项目中的依赖情况,来决定到底用哪个WebServer,我就直接用SpringBoot中的源码实现方式来模拟了。

模拟实现条件注解

首先我们得实现一个条件注解@ZhouyuConditionalOnClass,对应代码如下:

```
1  @Target({ ElementType.TYPE, ElementType.METHOD })
2  @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
3  @Conditional(ZhouyuOnClassCondition.class)
4  public @interface ZhouyuConditionalOnClass {
5     String value() default "";
6 }
```

注意核心为@Conditional(ZhouyuOnClassCondition.class)中的ZhouyuOnClassCondition,因为它才是真正得条件逻辑:

```
public class ZhouyuOnClassCondition implements Condition {

@Override
```

```
public boolean matches(ConditionContext context, AnnotatedTypeMetadata metadata) {
           Map<String, Object> annotationAttributes =
5
6
   metadata.getAnnotationAttributes(ZhouyuConditionalOnClass.class.getName());
7
           String className = (String) annotationAttributes.get("value");
9
           try {
               context.getClassLoader().loadClass(className);
               return true;
12
           } catch (ClassNotFoundException e) {
13
               return false;
14
15
16
17
```

具体逻辑为,拿到@ZhouyuConditionalOnClass中的value属性,然后用类加载器进行加载,如果加载到了所指定的这个类,那就表示符合条件,如果加载不到,则表示不符合条件。

模拟实现自动配置类

有了条件注解,我们就可以来使用它了,那如何实现呢?

这里就要用到自动配置类的概念, 我们先看代码:

```
@Configuration
  public class WebServiceAutoConfiguration {
       @Bean
4
       @ZhouyuConditionalOnClass("org.apache.catalina.startup.Tomcat")
       public TomcatWebServer tomcatWebServer(){
6
           return new TomcatWebServer();
8
9
       @Bean
10
       @ZhouyuConditionalOnClass("org.eclipse.jetty.server.Server")
11
       public JettyWebServer jettyWebServer(){
12
           return new JettyWebServer();
13
```

```
14 }
15 }
```

这个代码还是比较简单的,通过一个WebServiceAutoConfiguration的Spring配置类,在里面定义了两个Bean,一个TomcatWebServer,一个JettyWebServer,不过这两个要生效的前提是符合当前所指定的条件,比如:

- 1. 只有存在"org.apache.catalina.startup.Tomcat"类,那么才有TomcatWebServer这个Bean
- 2. 只有存在"org.eclipse.jetty.server.Server"类,那么才有TomcatWebServer这个Bean

并且我们只需要在ZhouyuSpringApplication中getWebServer方法,如此实现:

```
public static WebServer getWebServer(ApplicationContext applicationContext){
           // key为beanName, value为Bean对象
2
           Map<String, WebServer> webServers =
   applicationContext.getBeansOfType(WebServer.class);
4
           if (webServers.isEmpty()) {
                   throw new NullPointerException();
           if (webServers.size() > 1) {
                   throw new IllegalStateException();
9
           }
11
           // 返回唯一的一个
12
           return webServers.values().stream().findFirst().get();
13
14
```

这样整体SpringBoot启动逻辑就是这样的:

- 1. 创建一个AnnotationConfigWebApplicationContext容器
- 2. 解析MyApplication类, 然后进行扫描
- 3. 通过getWebServer方法从Spring容器中获取WebServer类型的Bean
- 4. 调用WebServer对象的start方法

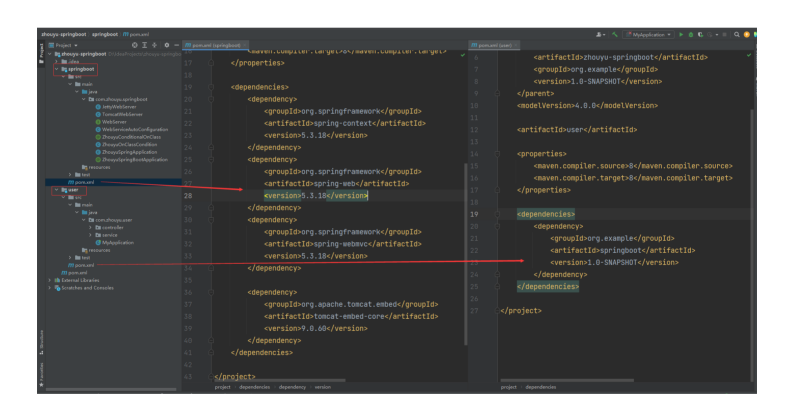
有了以上步骤,我们还差了一个关键步骤,就是Spring要能解析到WebServiceAutoConfiguration这个自动配置类,因为不管这个类里写了什么代码,Spring不去解析它,那都是没用的,此时我们需要SpringBoot在run方法中,能找到WebServiceAutoConfiguration这个配置类并添加到Spring容器中。

MyApplication是Spring的一个配置类,但是MyApplication是我们传递给SpringBoot,从而添加到Spring容器中去的,而WebServiceAutoConfiguration就需要SpringBoot去自动发现,而不需要程序员做任何配置才能把它添加到Spring容器中去,而且要注意的是,Spring容器扫描也是扫描不到WebServiceAutoConfiguration这个类的,因为我们的扫描路径是"com.zhouyu.user",而WebServiceAutoConfiguration所在的包路径为"com.zhouyu.springboot"。

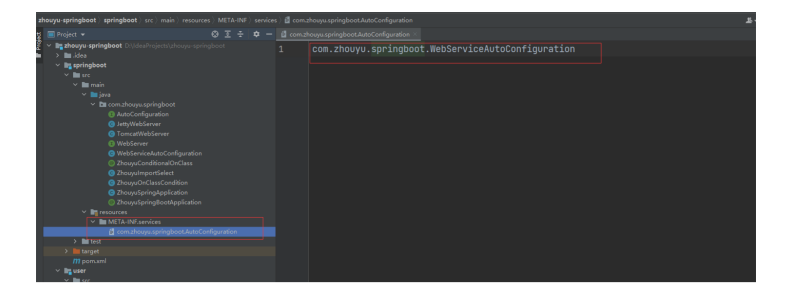
那SpringBoot中是如何实现的呢?通过SPI,当然SpringBoot中自己实现了一套SPI机制,也就是我们熟知的spring.factories文件,那么我们模拟就不搞复杂了,就直接用JDK自带的SPI机制。

发现自动配置类

为了实现这个功能,以及为了最后的效果演示,我们需要把springboot源码和业务代码源码拆分两个maven模块,也就相当于两个项目,最后的源码结构为:



现在我们只需要在springboot项目中的resources目录下添加如下目录(META-INF/services)和文件:



SPI的配置就完成了,相当于通过com.zhouyu.springboot.AutoConfiguration文件配置了springboot中所提供的配置类。

并且提供一个接口:

并且WebServiceAutoConfiguration实现该接口:

```
@Configuration
   public class WebServiceAutoConfiguration implements AutoConfiguration {
       @Bean
4
       @ZhouyuConditionalOnClass("org.apache.catalina.startup.Tomcat")
5
       public TomcatWebServer tomcatWebServer(){
6
           return new TomcatWebServer();
       }
8
9
       @Bean
10
       @ZhouyuConditionalOnClass("org.eclipse.jetty.server.jetty")
11
       public JettyWebServer jettyWebServer(){
12
           return new JettyWebServer();
13
14
15
```

然后我们再利用spring中的@Import技术来导入这些配置类,我们在@ZhouyuSpringBootApplication的定义上增加如下代码:

```
1  @Target(ElementType.TYPE)
2  @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
3  @Configuration
4  @ComponentScan
5  @Import(ZhouyuImportSelect.class)
6  public @interface ZhouyuSpringBootApplication {
7  }
```

ZhouyulmportSelect类为:

```
public class ZhouyuImportSelect implements DeferredImportSelector {
       @Override
2
       public String[] selectImports(AnnotationMetadata importingClassMetadata) {
3
           ServiceLoader<AutoConfiguration> serviceLoader =
   ServiceLoader.load(AutoConfiguration.class);
5
           List<String> list = new ArrayList<>();
6
           for (AutoConfiguration autoConfiguration : serviceLoader) {
               list.add(autoConfiguration.getClass().getName());
8
9
10
           return list.toArray(new String[0]);
11
12
13
  }
```

这就完成了从com.zhouyu.springboot.AutoConfiguration文件中获取自动配置类的名字,并导入到Spring容器中,从而Spring容器就知道了这些配置类的存在,而对于user项目而言,是不需要修改代码的。

此时运行MyApplication,就能看到启动了Tomcat:

```
■ MyApplication (1) ×

↑ "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_301\bin\java.exe" ...

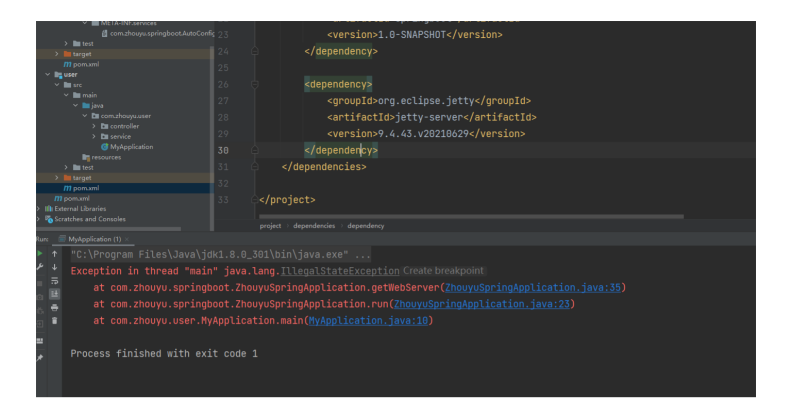
启动Tomcat

Process finished with exit code 0
```

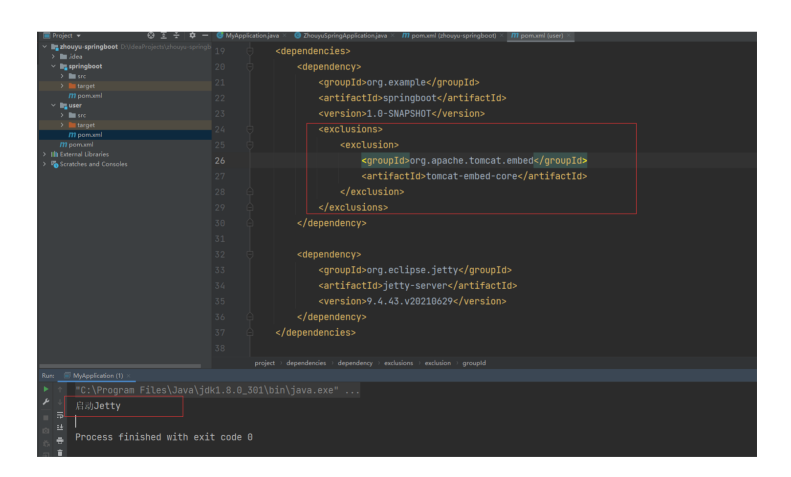
因为SpringBoot默认在依赖中添加了Tomcat依赖,而如果在User模块中再添加jetty的依赖:

```
<dependencies>
          <dependency>
2
                  <groupId>org.example
3
                  <artifactId>springboot</artifactId>
                  <version>1.0-SNAPSHOT
5
          </dependency>
6
7
          <dependency>
8
                  <groupId>org.eclipse.jetty</groupId>
9
                  <artifactId>jetty-server</artifactId>
10
                  <version>9.4.43.v20210629/version>
11
          </dependency>
12
13 </dependencies>
```

那么启动MyApplication就会报错:



只有先排除到Tomcat的依赖,再添加Jetty的依赖才能启动Jetty:



注意:由于没有了Tomcat的依赖,记得把最开始写的startTomcat方法给注释掉,并删除掉相关依赖。

总结

到此,我们实现了一个简单版本的SpringBoot,因为SpringBoot首先是基于Spring的,而且提供的功能也更加强大,随着后续内容的展开,相信大家会对本文中的各个功能会有更加深刻的理解,也希望大家都自己去实现一遍,完整的代码地址: https://gitee.com/archguide/zhouyu-springboot