1. 概述本文,我们来分享 Spring Boot 自动配置的实现源码。

本文, 我们来分享 Spring Boot 自动配置的实现源码。在故事的开始, 我们先来说两个事情:

- 自动配置和自动装配的区别?
- Spring Boot 配置的原理

在这篇文章的开始,艿艿是有点混淆自动配置和自动装配的概念,后来经过 Google 之后,发现两者是截然不如同的:

- 自动配置:是 Spring Boot 提供的,实现通过 jar 包的依赖,能够自动配置应用程序。例如说:我们引入 spring-boot-starter-web 之后,就自动引入了 Spring MVC 相关的 jar 包,从而自动配置 Spring MVC。
- 自动装配:是 Spring 提供的 IoC 注入方式,具体看看 《Spring 教程 —— Beans 自动装配》 文档。

所以,不要和艿艿一样愚蠢的搞错落。

胖友可以直接看 《详解 Spring Boot 自动配置机制》 文章的 「二、Spring Boot 自动配置」 小节,艿艿觉得写的挺清晰的。

下面,我们即开始正式撸具体的代码实现了。

org.springframework.boot.autoconfigure.@SpringBootApplication 注解,基本我们的 Spring Boot 应用,一定会去有这样一个注解。并且,通过使用它,不仅仅能标记这是一个 Spring Boot 应用,而且能够开启自动 配置的功能。这是为什么呢?

◎ SpringBootApplication 注解,它在 spring-boot-autoconfigure 模块中。所以,我们使用 Spring Boot 项目时,如果不想使用自动配置功能,就不用引入它。当然,我们貌似不太会存在这样的需求,是吧~

@SpringBootApplication 是一个组合注解。代码如下:

```
@AliasFor(annotation = ComponentScan.class, attribute = "basePackages")
String[] scanBasePackages() default {};

@AliasFor(annotation = ComponentScan.class, attribute = "basePackageClasses")
Class<?>[] scanBasePackageClasses() default {};
}
```

下面,我们来逐个看 @SpringBootApplication 上的每个注解。

4.1 @Inherited

Java 自带的注解。

java.lang.annotation.@Inherited 注解,使用此注解声明出来的自定义注解,在使用此自定义注解时,如果注解在类上面时,子类会自动继承此注解,否则的话,子类不会继承此注解。

这里一定要记住,使用 @Inherited 声明出来的注解,只有在类上使用时才会有效,对方法,属性等其他无效。

不了解的胖友,可以看看 《关于 Java 注解中元注解 Inherited 的使用详解》 文章。

4.2 @SpringBootConfiguration

Spring Boot 自定义的注解

org.springframework.boot.@SpringBootConfiguration 注解,标记这是一个 Spring Boot 配置类。代码如下:

```
@Target(ElementType.TYPE)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
@Configuration
public @interface SpringBootConfiguration {
}
```

• 可以看到,它上面继承自 @Configuration 注解,所以两者功能也一致,可以将当前类内声明的一个或多个以 @Bean 注解标记的方法的实例纳入到 Srping 容器中,并且实例名就是方法名。

4.3 @ComponentScan

Spring 自定义的注解

org.springframework.context.annotation.@ComponentScan 注解,扫描指定路径下的 Component (@Componment 、 @Configuration 、 @Service 等等)。

不了解的胖友,可以看看 《Spring: @ComponentScan 使用》 文章。

4.4 @EnableAutoConfiguration

Spring Boot 自定义的注解

```
org.springframework.boot.autoconfigure.@EnableAutoConfiguration 注解,用于开启自动配置功能,是 spring-boot-autoconfigure 项目最核心的注解。代码如下:
     @Target(ElementType.TYPE)
     @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
     @Documented
     @Inherited
     @AutoConfigurationPackage
     @Import(AutoConfigurationImportSelector.class)
     public @interface EnableAutoConfiguration {
           String ENABLED_OVERRIDE_PROPERTY = "spring.boot.enableautoconfiguration";
           Class<?>[] exclude() default {};
           String[] excludeName() default {};
    • org.springframework.boot.autoconfigure.@AutoConfigurationPackage 注解,主要功能自动配置包,它会获取主程序类所在的包路径,并将包路径(包括子包)下的所有组件注册到 Spring IOC 容器中。代码如
      下:
       @Target(ElementType.TYPE)
       @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
       @Documented
       @Inherited
       @Import(AutoConfigurationPackages.Registrar.class)
       public @interface AutoConfigurationPackage {
            ● org.springframework.context.annotation.@Import 注解,可用于资源的导入。情况比较多,可以看看 《6、@Import 注解——导入资源》 文章。
           • AutoConfigurationPackages.Registrar ,有点神奇,这里先不说。胖友最后去看 「6. AutoConfigurationPackages」 小节。
      @Import(AutoConfigurationImportSelector.class) 注解部分,是重头戏的开始。
            ● org.springframework.context.annotation.@Import 注解,可用于资源的导入。情况比较多,可以看看 《6、@Import 注解——导入资源》 文章。
            • AutoConfigurationImportSelector ,导入自动配置相关的资源。详细解析,见 「5. AutoConfigurationImportSelector」 小节。
 org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationImportSelector , 实现 DeferredImportSelector、BeanClassLoaderAware、ResourceLoaderAware、BeanFactoryAware、EnvironmentAware、Ordered
接口,处理 @EnableAutoConfiguration 注解的资源导入。
```

5.1 getCandidateConfigurations

#getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) 方法,获得符合条件的配置类的数组。代码如下:

protected List<String> getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) {

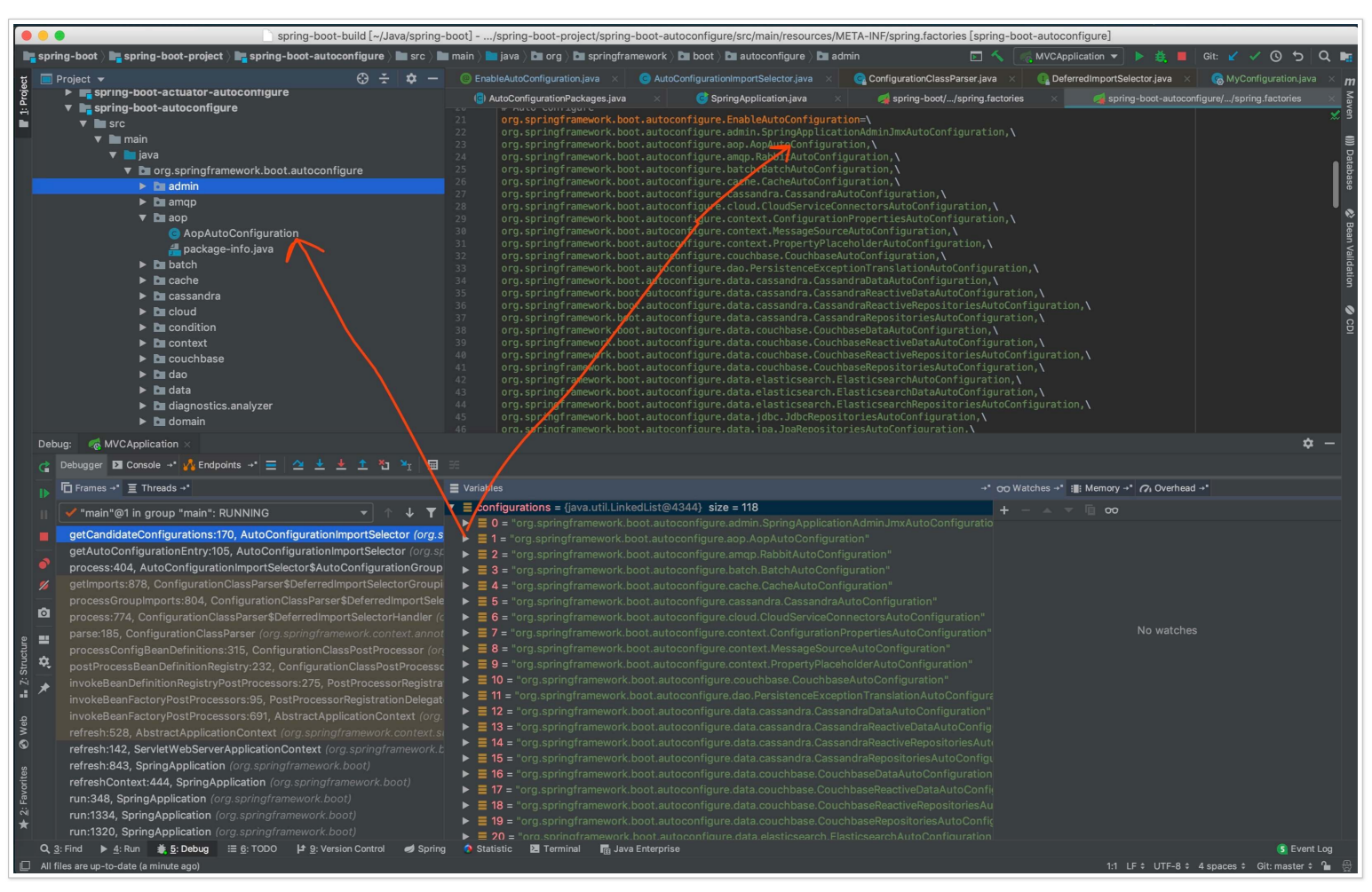
List<String> configurations = SpringFactoriesLoader.loadFactoryNames(getSpringFactoriesLoaderFactoryClass(), getBeanClassLoader());

Assert.notEmpty(configurations, "No auto configuration classes found in META-INF/spring.factories. If you " + "are using a custom packaging, make sure that file is correct.");

return configurations;
}

<1> 处, 调用 #getSpringFactoriesLoaderFactoryClass() 万法, 获得要从 META-INF/spring.factories 加载的指定类型为 EnableAutoConfiguration 类。代码如下:
 protected Class<?> getSpringFactoriesLoaderFactoryClass() {
 return EnableAutoConfiguration.class;
 }

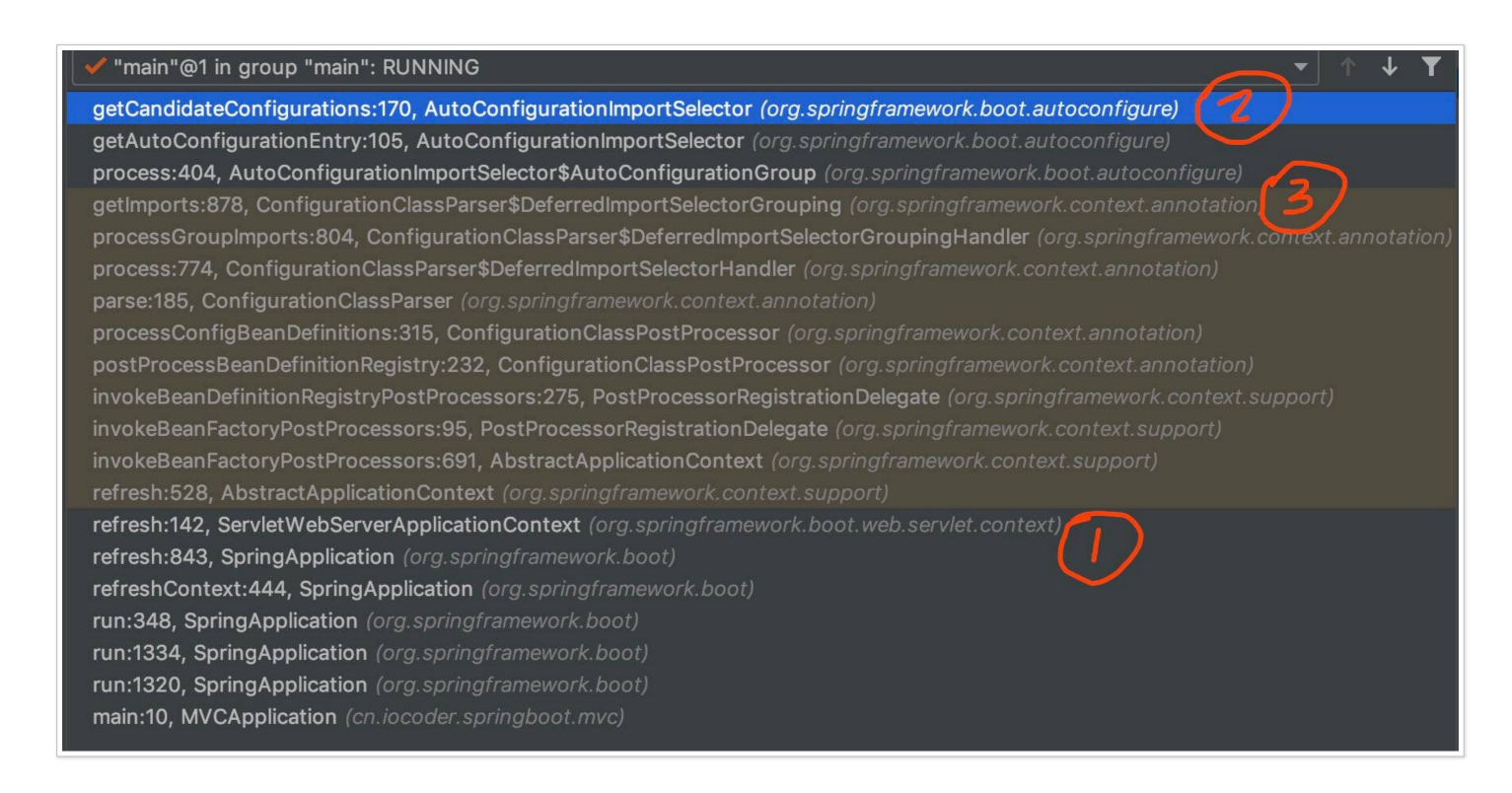
• <1> 处,调用 SpringFactoriesLoader#loadFactoryNames(Class<?> factoryClass, ClassLoader classLoader) 方法,加载指定类型 EnableAutoConfiguration 对应的,在 META-INF/spring.factories 里的类名的数组。看看下图,胖友相信就明白了:



`configurations`

一般来说,和网络上 Spring Boot 敢于这块的源码解析,我们就可以结束了。如果单纯是为了了解原理 Spring Boot 自动配置的原理,这里结束也是没问题的。因为,拿到 Configuration 配置类后,后面的就是 Spring Java Config 的事情了。不了解的胖友,可以看看 《Spring 教程 —— 基于 Java 的配置》 文章。

♀ 但是("但是" 同学,你赶紧坐下),具有倒腾精神的艿艿,觉得还是继续瞅瞅 #getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes)方法是怎么被调用的。所以,我们来看看调用它的方法调用链,如下图所示:



调用链

- ① 处,refresh 方法的调用,我们在 《精尽 Spring Boot 源码分析 —— SpringApplication》 中,SpringApplication 启动时,会调用到该方法。
- ② 处, #getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) 方法被调用。
- ③ 处,那么此处,就是问题的关键。代码如下:

艿艿:因为我还没特别完整的撸完 Spring Java Annotations 相关的源码,所以下面的部分,我们更多是看整个调用过程。 🐯 恰好,胖友也没看过,哈哈哈哈。

- <1> 处,调用 DeferredImportSelector.Group#process(AnnotationMetadata metadata, DeferredImportSelector selector) 方法,处理被 @Import 注解的注解。
- <2> 处,调用 DeferredImportSelector.Group#this.group.selectImports() 方法,选择需要导入的。例如:

```
oo this.group.selectImports() = {java.util.ArrayList@4494} size = 22
▼ ■ 0 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4496}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration"
▼ = 1 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4497}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration"
▼ = 2 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4498}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.servlet.WebSocketServletAutoConfiguration"
▶ 3 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4499}
▼ = 4 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4500}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.DispatcherServletAutoConfiguration"
▶ = 5 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4501}
► ■ 6 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4502}
▼ = 7 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4503}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.error.ErrorMvcAutoConfiguration"
▼ = 8 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4504}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
   importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.WebMvcAutoConfiguration"
9 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4505}
▶ ■ 10 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4506}
▶ ■ 11 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4507}
► = 12 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4508}
▶ 13 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4509}
   14 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4510}
   metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
     importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.http.HttpMessageConvertersAutoConfiguration"
▶ = 15 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4511}
► = 16 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4512}
17 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4513}
▶ ■ 18 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4514}
▶ ■ 19 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4515}
▶ ■ 20 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4516}
▼ = 21 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4517}
     metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
```

importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.MultipartAutoConfiguration"

selectImports

- 这里,我们可以看到需要导入的 Configuration 配置类。
- 具体 <1> 和 <2> 处,在 「5.3 AutoConfigurationGroup」 详细解析。

5.2 getImportGroup

#getImportGroup() 方法,获得对应的 Group 实现类。代码如下:

```
@Override
public Class<? extends Group> getImportGroup() {
        return AutoConfigurationGroup.class;
}
```

• 关于 AutoConfigurationGroup 类, 在 「5.3 AutoConfigurationGroup」 详细解析。

5.3 AutoConfigurationGroup

private AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata;

艿艿:注意,从这里开始后,东西会比较难。因为,涉及的东西会比较多。

AutoConfigurationGroup ,是 AutoConfigurationImportSelector 的内部类,实现 DeferredImportSelector.Group、BeanClassLoaderAware、BeanFactoryAware、ResourceLoaderAware 接口,自动配置的 Group 实现类。

5.3.1 属性

```
private final Map<String, AnnotationMetadata> entries = new LinkedHashMap<>();

private final List<AutoConfigurationEntry> autoConfigurationEntries = new ArrayList<>();

private ClassLoader beanClassLoader;

private BeanFactory beanFactory;

private ResourceLoader resourceLoader;
```

• entries 属性, AnnotationMetadata 的映射。其中, KEY 为 配置类的全类名。在后续我们将看到的 AutoConfigurationGroup#process(...) 方法中,被进行赋值。例如:

```
this = {org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationImportSelector$AutoConfigurationGroup@4106
entries = {java.util.LinkedHashMap@4109} size = 22
  ▶ ■ 0 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4403} "org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 1 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4404} "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration" ->
  ▶ 2 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4405} "org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfiguration" ->
  ▶ 3 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4406} "org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 4 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4407} "org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration" ->
  ▶ 5 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4408} "org.springframework.boot.autoconfigure.http.HttpMessageConvertersAutoConfiguration" ->
  ▶ = 6 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4409} "org.springframework.boot.autoconfigure.http.codec.CodecsAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 8 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4411} "org.springframework.boot.autoconfigure.jackson.JacksonAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 9 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4412} "org.springframework.boot.autoconfigure.jmx.JmxAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 10 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4413} "org.springframework.boot.autoconfigure.task.TaskExecutionAutoConfiguration" ->
  ▶ 11 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4414} "org.springframework.boot.autoconfigure.task.TaskSchedulingAutoConfiguration" ->
  ▶ ■ 12 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4415} "org.springframework.boot.autoconfigure.validation.ValidationAutoConfiguration" ->
  ▶ = 13 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4416} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.client.RestTemplateAutoConfiguration" ->
```

```
▶ = 14 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4417} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.embedded.EmbeddedWebServerFactoryCustomizerAutoConfi
▶ = 15 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4418} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.DispatcherServletAutoConfiguration" ->
▶ = 16 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4419} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.ServletWebServerFactoryAutoConfiguration" ->
▶ = 17 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4420} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.error.ErrorMvcAutoConfiguration" ->
▶ ■ 18 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4421} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.HttpEncodingAutoConfiguration" ->
▶ = 19 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4422} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.MultipartAutoConfiguration" ->
▶ 20 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4423} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.WebMvcAutoConfiguration" ->
▶ 21 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4424} "org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.servlet.WebSocketServletAutoConfiguration" ->
```

`entries`

- autoConfigurationEntries 属性,AutoConfigurationEntry的数组。
 - 其中, AutoConfigurationEntry 是 AutoConfigurationImportSelector 的内部类,自动配置的条目。代码如下:

```
protected static class AutoConfigurationEntry {
   private final List<String> configurations;
   private final Set<String> exclusions;
      • 属性比较简单。
```

• 在后续我们将看到的 AutoConfigurationGroup#process(...) 方法中,被进行赋值。例如:

```
▼ 1 autoConfigurationEntries = {java.util.ArrayList@4140} size = 1
  ▼ ■ 0 = {org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationImportSelector$AutoConfigurationEntry@4389}
     ▼ 6 configurations = {java.util.ArrayList@4442} size = 22
       ▶ ■ 0 = "org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration"
       1 = "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration"
       2 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfiguration"
       3 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration"
       = 4 = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration"
       5 = "org.springframework.boot.autoconfigure.http.HttpMessageConvertersAutoConfiguration"
       = 6 = "org.springframework.boot.autoconfigure.http.codec.CodecsAutoConfiguration"
       7 = "org.springframework.boot.autoconfigure.info.ProjectInfoAutoConfiguration"
       ▶ ■ 8 = "org.springframework.boot.autoconfigure.jackson.JacksonAutoConfiguration"
       9 = "org.springframework.boot.autoconfigure.jmx.JmxAutoConfiguration"
       = 10 = "org.springframework.boot.autoconfigure.task.TaskExecutionAutoConfiguration"
       In a "org.springframework.boot.autoconfigure.task.TaskSchedulingAutoConfiguration"
       12 = "org.springframework.boot.autoconfigure.validation.ValidationAutoConfiguration"
       13 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.client.RestTemplateAutoConfiguration"
       14 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.embedded.EmbeddedWebServerFactoryCustomizerAutoConfiguration"
       15 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.DispatcherServletAutoConfiguration"
       ▶ ■ 16 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.ServletWebServerFactoryAutoConfiguration"
       17 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.error.ErrorMvcAutoConfiguration"
       ▶ ■ 18 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.HttpEncodingAutoConfiguration"
       19 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.MultipartAutoConfiguration"
       = 20 = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.WebMvcAutoConfiguration"
       ▶ ■ 21 = "org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.servlet.WebSocketServletAutoConfiguration"
       nexclusions = {java.util.HashSet@4443} size = 0
```

`autoConfigurationEntries`

autoConfigurationMetadata 属性,自动配置的元数据(Metadata)。

通过 #getAutoConfigurationMetadata() 方法,会初始化该属性。代码如下:
 private AutoConfigurationMetadata getAutoConfigurationMetadata() {
 if (this.autoConfigurationMetadata == null) {
 this.autoConfigurationMetadata = AutoConfigurationMetadataLoader.loadMetadata(this.beanClassLoader);
 }
 return this.autoConfigurationMetadata;
}

- 关于 AutoConfigurationMetadataLoader 类,我们先不去愁。避免,我们调试的太过深入。TODO 后续在补充下。
- 返回的类型是 PropertiesAutoConfigurationMetadata ,比较简单,胖友点击 传送门 瞅一眼即可。
- 如下是一个返回值的示例:

```
autoConfigurationMetadata = {org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationMetadataLoader$PropertiesAutoConfigurationMetadata@4245}
   ▼ 1 properties = {java.util.Properties@4449} size = 680
       ▶ ■ 0 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4456} "org.springframework.boot.autoconfigure.websocket.reactive.WebSocketReactiveAutoConfiguration" ->
       ▼ = 1 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4457} "org.springframework.boot.autoconfigure.data.couchbase.CouchbaseReactiveRepositoriesAutoConfiguratio... View
           key = "org.springframework.boot.autoconfigure.data.couchbase.CouchbaseReactiveRepositoriesAutoConfiguration.ConditionalOnClass'
           ▶ value = "com.couchbase.client.java.Bucket,reactor.core.publisher.Flux,org.springframework.data.couchbase.repository.ReactiveCouchbaseRepository"
       ▶ 2 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4458} "org.springframework.boot.autoconfigure.integration.IntegrationAutoConfiguration" ->
       > 3 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4459} "org.springframework.boot.autoconfigure.hazelcast.HazelcastJpaDependencyAutoConfiguration.Condition... View
       ▶ = 4 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4460} "org.springframework.boot.autoconfigure.info.ProjectInfoAutoConfiguration.Configuration" ->
       ▶ = 5 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4461} "org.springframework.boot.autoconfigure.freemarker.FreeMarkerAutoConfiguration.ConditionalOnClass" -> ... View
       ▶ = 6 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4462} "org.springframework.boot.autoconfigure.hateoas.HypermediaAutoConfiguration" ->
       > = 7 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4463} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.MultipartAutoConfiguration" ->
       ▶ ■ 8 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4464} "org.springframework.boot.autoconfigure.data.jpa.JpaRepositoriesAutoConfiguration.AutoConfigureAfter" ... View
       ▶ = 9 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4465} "org.springframework.boot.autoconfigure.security.servlet.SpringBootWebSecurityConfiguration.Configuration" ->
       ▶ ■ 10 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4466} "org.springframework.boot.autoconfigure.jms.JndiConnectionFactoryAutoConfiguration.ConditionalOnCla... View
       ▶ = 11 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4467} "org.springframework.boot.autoconfigure.jms.activemq.ActiveMQXAConnectionFactoryConfiguration.Cond... View
       ▶ ■ 12 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4468} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.reactive.HttpHandlerAutoConfiguration.Configuration" ->
       ▶ = 13 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4469} "org.springframework.boot.autoconfigure.session.SessionAutoConfiguration" ->
       ▶ = 14 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4470} "org.springframework.boot.autoconfigure.data.cassandra.CassandraRepositoriesAutoConfiguration.Condil... View
       ▶ = 15 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4471} "org.springframework.boot.autoconfigure.orm.jpa.HibernateJpaAutoConfiguration.ConditionalOnClass" -> ... View
       ▶ ■ 16 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4472} "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.GenericCacheConfiguration.ConditionalOnBean" -> "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCache.GenericCac
       ▶ = 17 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4473} "org.springframework.boot.autoconfigure.cache.GenericCacheConfiguration" ->
       ▶ = 18 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4474} "org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration" ->
       ▶ = 19 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4475} "org.springframework.boot.autoconfigure.security.oauth2.resource.servlet.OAuth2ResourceServerAutoConfigurat
       > = 20 = {java.util.concurrent.ConcurrentHashMap$MapEntry@4476} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.error.ErrorMvcAutoConfiguration.ConditionalOnWebApplication.com
580 ms (15 minutes ago)
                                                                                                                                                                                                                                  48:31 LF + UTF-8 + 4 sp
```

`autoConfigurationEntries`

- 可能胖友会有点懵逼,这么多,并且 KEY / VALUE 结果看不懂?不要方,我们简单来说下 CouchbaseReactiveRepositoriesAutoConfiguration 配置类。如果它生效,需要 classpath 下有 Bucket、ReactiveCouchbaseRepository、Flux 三个类,所以红线那个条目,对应的就是 CouchbaseReactiveRepositoriesAutoConfiguration 类上的 @ConditionalOnClass({ Bucket.class, ReactiveCouchbaseRepository.class, Flux.class }) 注解部分。
- 所以, autoConfigurationMetadata 属性,用途就是制定配置类(Configuration)的生效条件(Condition)。

5.3.2 process

#process(AnnotationMetadata annotationMetadata, DeferredImportSelector deferredImportSelector) 方法,进行处理。代码如下:

- annotationMetadata 参数,一般来说是被 @SpringBootApplication 注解的元数据。因为, @SpringBootApplication 组合了 @EnableAutoConfiguration 注解。
- deferredImportSelector 参数, @EnableAutoConfiguration 注解的定义的 @Import 的类,即 AutoConfigurationImportSelector 对象。
- <1> 处,调用 AutoConfigurationImportSelector#getAutoConfigurationEntry(AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata, AnnotationMetadata annotationMetadata) 方法,获得 AutoConfigurationEntry 对象。详细解析,见 「5.4 AutoConfigurationEntry」。因为这块比较重要,所以先跳过去瞅瞅。
- <2> 处,添加到 autoConfigurationEntries 中。
- <3> 处,添加到 entries 中。

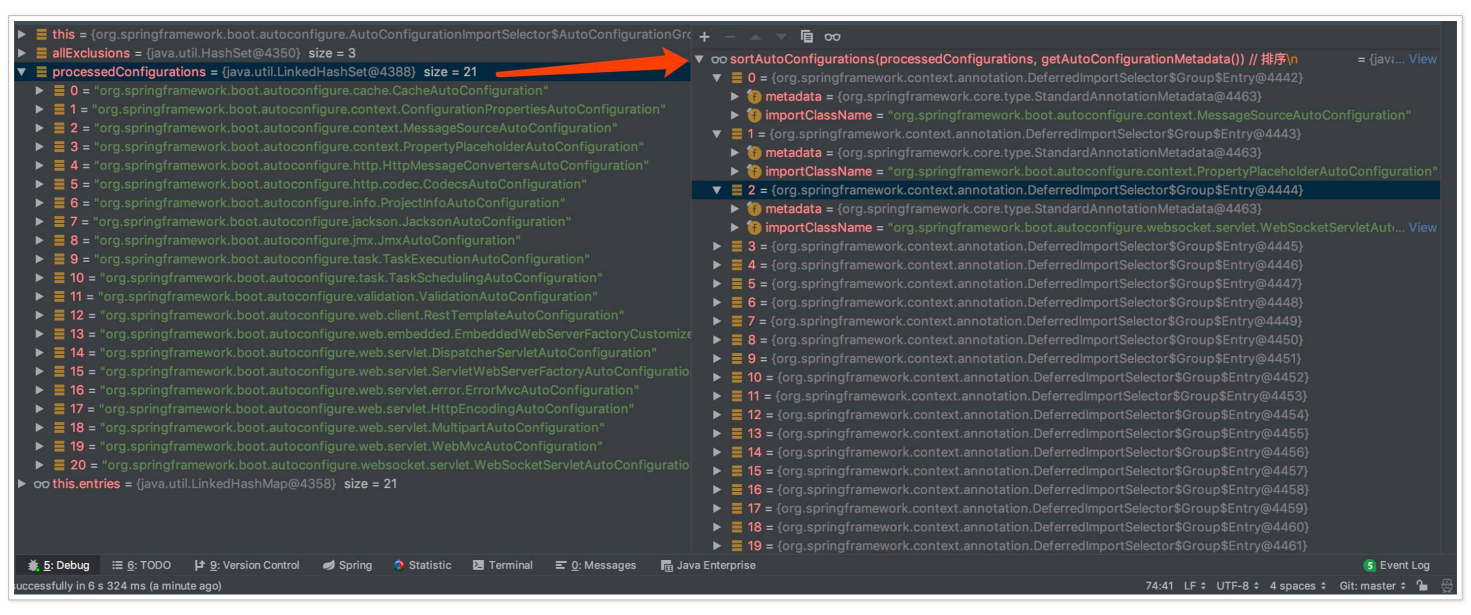
5.3.3 selectImports

#selectImports() 方法,获得要引入的配置类。代码如下:

- <1> 处,如果为空,则返回空数组。
- <2.1> 、 <2.2> 、 <2.3> 处,获得要引入的配置类集合。 🐯 比较奇怪的是,上面已经做过一次移除的处理,这里又做一次。不过,没多大关系,可以先无视。
- <3> 处,处理,返回结果。
 - <3.1> 处,调用 #sortAutoConfigurations(Set < String > configurations, AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata) 方法,排序。代码如下:

```
private List<String> sortAutoConfigurations(Set<String> configurations, AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata) {
    return new AutoConfigurationSorter(getMetadataReaderFactory(), autoConfigurationMetadata).getInPriorityOrder(configurations);
}
```

- 具体的排序逻辑, 胖友自己看。实际上, 还是涉及哪些, 例如说 @Order 注解。
- <3.2> 处, 创建 Entry 对象。
- <3.3> 处, 转换成 List。结果如下图:



结果

艿艿: 略微有点艰难的过程。不过回过头来,其实也没啥特别复杂的逻辑。是不,胖友~

5.4 getAutoConfigurationEntry

艿艿: 这是一个关键方法。因为会调用到,我们会在 「5.1 getCandidateConfigurations」 的方法。

#getAutoConfigurationEntry(AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata, AnnotationMetadata annotationMetadata) 方法,获得 AutoConfigurationEntry 对象。代码如下:

```
protected AutoConfigurationEntry getAutoConfigurationEntry(AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata, AnnotationMetadata annotationMetadata) {
    if (!isEnabled(annotationMetadata)) {
        return EMPTY_ENTRY;
    }
    AnnotationAttributes attributes = getAttributes(annotationMetadata);
    List<String> configurations = getCandidateConfigurations(annotationMetadata, attributes);
    configurations = removeDuplicates(configurations);
    Set<String> exclusions = getExclusions(annotationMetadata, attributes);
    checkExcludedClasses(configurations, exclusions);
    configurations.removeAll(exclusions);
    configurations = filter(configurations, autoConfigurationMetadata);
```

```
fireAutoConfigurationImportEvents(configurations, exclusions);
      return new AutoConfigurationEntry(configurations, exclusions);
  这里每一步都是细节的方法,所以会每一个方法,都会是引导到对应的小节的方法。
  虽然有点长,但是很不复杂。简单的来说,加载符合条件的配置类们,然后移除需要排除(exclusion)的。
   • <1> 处,调用 #isEnabled(AnnotationMetadata metadata) 方法,判断是否开启。如未开启,返回空数组。详细解析,见 「5.4.1 isEnabled」。
   • <2> 处,调用 #getAttributes(AnnotationMetadata metadata) 方法,获得注解的属性。详细解析,见 「5.4.2 getAttributes」 。
   • 【重要】 <3> 处,调用 #getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) 方法,获得符合条件的配置类的数组。
        嘻嘻, 到达此书之后, 整个细节是不是就串起来了!
          • <3.1> 处,调用 #removeDuplicates(List<T> list) 方法,移除重复的配置类。代码如下:
             protected final <T> List<T> removeDuplicates(List<T> list) {
                   return new ArrayList<>(new LinkedHashSet<>(list));
                  简单粗暴
   • <4> 处,调用 #getExclusions(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) 方法,获得需要排除的配置类。详细解析,见 「5.4.3 getExclusions」。
          • <4.1> 处,调用 #checkExcludedClasses(List<String> configurations, Set<String> exclusions) 方法,校验排除的配置类是否合法。详细解析,见 「5.4.4 checkExcludedClasses」。
          • <4.2> 处,从 configurations 中,移除需要排除的配置类。
   • <5> 处,调用 #filter(List < String > configurations, AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata ) 方法,根据条件(Condition),过滤掉不符合条件的配置类。详细解析,见 《精尽 Spring Boot 源码分
     析 —— Condition》 文章。
   • <6> 处,调用 #fireAutoConfigurationImportEvents(List<String> configurations, Set<String> exclusions) 方法,触发自动配置类引入完成的事件。详细解析,见 「5.4.5 fireAutoConfigurationImportEvents」。
   • <7> 处,创建 AutoConfigurationEntry 对象。
  整个 「5.4 getAutoConfigurationEntry」 看完后,胖友请跳回 「5.3.3 selectImports」 。
5.4.1 is Enabled
#isEnabled(AnnotationMetadata metadata) 方法,判断是否开启自动配置。代码如下:
    protected boolean isEnabled(AnnotationMetadata metadata) {
         if (getClass() == AutoConfigurationImportSelector.class) {
               return getEnvironment().getProperty(EnableAutoConfiguration.ENABLED OVERRIDE PROPERTY, Boolean.class, true);
         return true;
5.4.2 getAttributes
#getAttributes(AnnotationMetadata metadata) 方法,获得注解的属性。代码如下:
```

```
+ metadata.getClassName() + " annotated with
                           + ClassUtils.getShortName(name) + "?");
      return attributes;
• 注意,此处 getAnnotationClass().getName() 返回的是 @EnableAutoConfiguration 注解,所以这里返回的注解属性,只能是 exclude 和 excludeName 这两个。
• 举个例子, 假设 Spring 应用上的注解如下:
  @SpringBootApplication(exclude = {SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration.class},
     scanBasePackages = "cn.iocoder")
      • 返回的结果,如下图:
             attributes = {org.springframework.core.annotation.AnnotationAttributes@4283} size = 2
             ▼ ■ 0 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4317} "excludeName" ->
                ▶ ≡ key = "excludeName"
                   value = {java.lang.String[0]@4320}
                                                                                         只有 exclude 属性
             ▼ = 1 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4318} "exclude" ->
                ▶ ≡ key = "exclude"
                value = {java.lang.String[1]@4322}
                   ▶ ■ 0 = "org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfiguration"
```

`attributes`

5.4.3 getExclusions

#getExclusions(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) 方法,获得需要排除的配置类。代码如下:

```
protected Set<String> getExclusions(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes) {
        Set<String> excluded = new LinkedHashSet<>();
        excluded.addAll(asList(attributes, "exclude"));
        excluded.addAll(Arrays.asList(attributes.getStringArray("excludeName")));
        excluded.addAll(getExcludeAutoConfigurationsProperty());
        return excluded;
• 一共有三种方式,配置排除属性。
• 该方法会调用如下的方法,比较简单,胖友自己瞅瞅。
   private List<String> getExcludeAutoConfigurationsProperty() {
           if (getEnvironment() instanceof ConfigurableEnvironment) {
                  Binder binder = Binder.get(getEnvironment());
                  return binder.bind(PROPERTY_NAME_AUTOCONFIGURE_EXCLUDE, String[].class).map(Arrays::asList).orElse(Collections.emptyList());
           String[] excludes = getEnvironment().getProperty(PROPERTY_NAME_AUTOCONFIGURE_EXCLUDE, String[].class);
           return (excludes != null) ? Arrays.asList(excludes) : Collections.emptyList();
   protected final List<String> asList(AnnotationAttributes attributes, String name) {
          String[] value = attributes.getStringArray(name);
           return Arrays.asList(value);
```

5.4.4 checkExcludedClasses

#checkExcludedClasses(List<String> configurations, Set<String> exclusions) 方法,校验排除的配置类是否合法。代码如下:

```
private void checkExcludedClasses(List<String> configurations, Set<String> exclusions) {
   List<String> invalidExcludes = new ArrayList<>(exclusions.size());
```

- 不合法的定义, exclusions 存在于 classpath 中,但是不存在 configurations 。这样做的目的是,如果不存在的,就不要去排除啦!
- 代码比较简单, 胖友自己瞅瞅即可。

5.4.5 fireAutoConfigurationImportEvents

#fireAutoConfigurationImportEvents(List<String> configurations, Set<String> exclusions) 方法,触发自动配置类引入完成的事件。代码如下:

• <1> 处,调用 #getAutoConfigurationImportListeners() 方法,加载指定类型 AutoConfigurationImportListener 对应的,在 META-INF/spring.factories 里的类名的数组。例如:

```
    ▼ ■ listeners = {java.util.ArrayList@4354} size = 1
    ▼ ■ 0 = {org.springframework.boot.autoconfigure.condition.ConditionEvaluationReportAutoConfigurationImportListener@4381}
    ⑥ beanFactory = null
```

`listeners`

- <2> 处, 创建 AutoConfigurationImportEvent 事件。
- <3> 处,遍历 AutoConfigurationImportListener 监听器们,逐个通知。
 - <3.1> 处,调用 #invokeAwareMethods(Object instance) 方法,设置 AutoConfigurationImportListener 的属性。代码如下:

```
if (instance instanceof Aware) {
    if (instance instanceof BeanClassLoaderAware) {
        ((BeanClassLoaderAware) instance).setBeanClassLoader(this.beanClassLoader);
    }
    if (instance instanceof BeanFactoryAware) {
        ((BeanFactoryAware) instance).setBeanFactory(this.beanFactory);
}
```

• 各种 Aware 属性的注入。

• <3.2> 处,调用 AutoConfigurationImportListener#onAutoConfigurationImportListener 监听 器,没啥逻辑,有兴趣自己看哈。

org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationPackages ,自动配置所在的包名。可能这么解释有点怪怪的,我们来看下官方注释:

Class for storing auto-configuration packages for reference later (e.g. by JPA entity scanner).

• 简单来说,就是将使用 @AutoConfigurationPackage 注解的类所在的包(package),注册成一个 Spring IoC 容器中的 Bean 。酱紫,后续有其它模块需要使用,就可以通过获得该 Bean ,从而获得所在的包。例如说,JPA 模块,需要使用到。

是不是有点神奇, 艿艿也觉得。

6.1 Registrar

Registrar ,是 AutoConfigurationPackages 的内部类,实现 ImportBeanDefinitionRegistrar、DeterminableImports 接口,注册器,用于处理 @AutoConfigurationPackage 注解。代码如下:

```
static class Registrar implements ImportBeanDefinitionRegistrar, DeterminableImports {
    @Override
    public void registerBeanDefinitions(AnnotationMetadata metadata, BeanDefinitionRegistry registry) {
        register(registry, new PackageImport(metadata).getPackageName());
    }
    @Override
    public Set<Object> determineImports(AnnotationMetadata metadata) {
        return Collections.singleton(new PackageImport(metadata));
    }
}
```

• PackageImport 是 AutoConfigurationPackages 的内部类,用于获得包名。代码如下:

```
private static final class PackageImport {
```

```
private final String packageName;

PackageImport(AnnotationMetadata metadata) {
    this.packageName = ClassUtils.getPackageName(metadata.getClassName());
}

public String getPackageName() {
    return this.packageName;
}

@Override

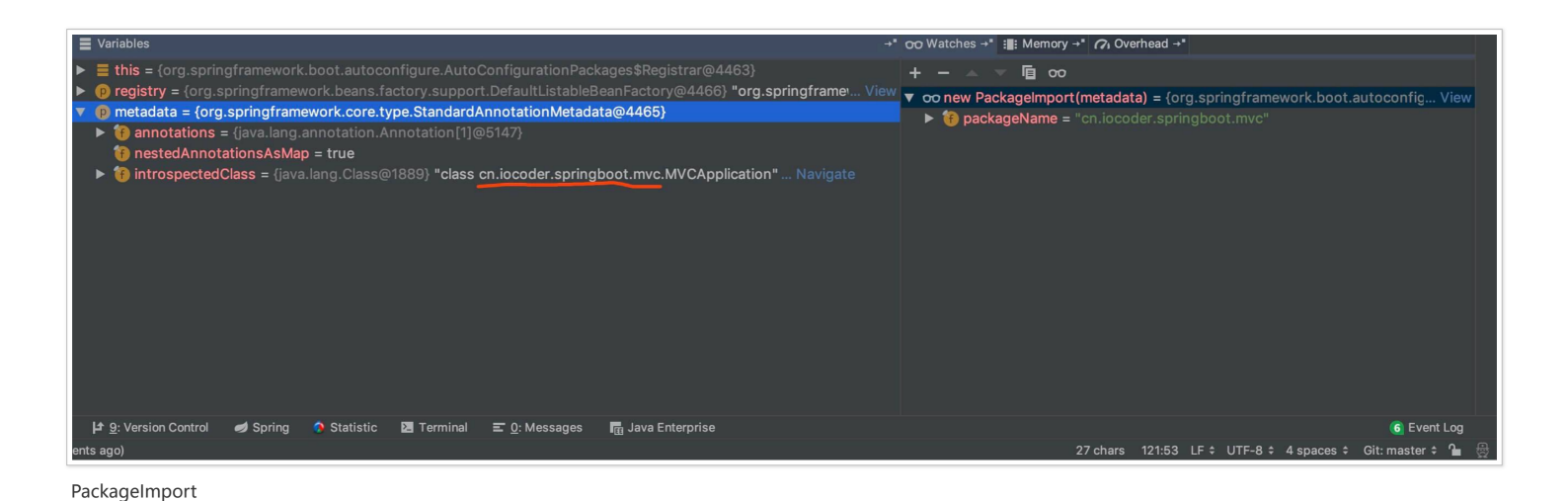
public boolean equals(Object obj) {
    if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) {
        return false;
    }
    return this.packageName.equals(((PackageImport) obj).packageName);
}

@Override

public int hashCode() {
    return this.packageName.hashCode();
}
```

```
@Override
public String toString() {
    return "Package Import " + this.packageName;
}

• 如下是一个示例:
```



• <X> 处,调用 #register(Bean Definition Registry registry, String... packageNames) 方法,注册一个用于存储报名(package)的 Bean 到 Spring IoC 容器中。详细解析,见 「6.2 register」 。

6.2 register

```
#register(BeanDefinitionRegistry registry, String... packageNames) 方法,注册一个用于存储报名( package )的 Bean 到 Spring IoC 容器中。代码如下:
     private static final String BEAN = AutoConfigurationPackages.class.getName();
     public static void register(BeanDefinitionRegistry registry, String... packageNames) {
            if (registry.containsBeanDefinition(BEAN)) {
                    BeanDefinition beanDefinition = registry.getBeanDefinition(BEAN);
                    ConstructorArgumentValues constructorArguments = beanDefinition.getConstructorArgumentValues();
                    constructor Arguments. add Indexed Argument Value (0, add Base Packages (constructor Arguments, package Names)); \\
        } else { GenericBeanDefinition beanDefinition = new GenericBeanDefinition();
                    beanDefinition.setBeanClass(BasePackages.class);
                    beanDefinition.getConstructorArgumentValues().addIndexedArgumentValue(0, packageNames);
                    beanDefinition.setRole(BeanDefinition.ROLE_INFRASTRUCTURE);
                    registry.registerBeanDefinition(BEAN, beanDefinition);
    • 注册的 BEAN 的类型,为 BasePackages 类型。它是 AutoConfigurationPackages 的内部类。代码如下:
       static final class BasePackages {
               private final List<String> packages;
               private boolean loggedBasePackageInfo;
               BasePackages(String... names) {
                      List<String> packages = new ArrayList<>();
                       for (String name : names) {
                              if (StringUtils.hasText(name)) {
                                     packages.add(name);
```

```
this.packages = packages;
              public List<String> get() {
                     if (!this.loggedBasePackageInfo) {
                            if (this.packages.isEmpty()) {
                                   if (logger.isWarnEnabled()) {
                                          logger.warn("@EnableAutoConfiguration was declared on a class "
                                                        + "in the default package. Automatic @Repository and "
                                                         + "@Entity scanning is not enabled.");
                            } else {
                                    if (logger.isDebugEnabled()) {
                                          String packageNames = StringUtils
                                                         .collectionToCommaDelimitedString(this.packages);
                                           logger.debug("@EnableAutoConfiguration was declared on a class "
                                                         + "in the package '" + packageNames
                                                         + "'. Automatic @Repository and @Entity scanning is "
                                                         + "enabled.");
                             this.loggedBasePackageInfo = true;
                     return this.packages;
             • 就是一个有 packages 属性的封装类。
   • <1> 处,如果已经存在该 BEAN ,则修改其包( package )属性。而合并 package 的逻辑,通过 #addBasePackages(ConstructorArgumentValues constructorArguments, String[] packageNames)方法,进行实现。代
      码如下:
       private static String[] addBasePackages(ConstructorArgumentValues constructorArguments, String[] packageNames) {
           String[] existing = (String[]) constructorArguments.getIndexedArgumentValue(0, String[].class).getValue();
           Set<String> merged = new LinkedHashSet<>();
              merged.addAll(Arrays.asList(existing));
              merged.addAll(Arrays.asList(packageNames));
              return StringUtils.toStringArray(merged);
    • <2> 处,如果不存在该 BEAN ,则创建一个 Bean ,并进行注册。
6.3 has
#has(BeanFactory beanFactory) 方法,判断是否存在该 BEAN 在传入的容器中。代码如下:
     public static boolean has(BeanFactory beanFactory) {
            return beanFactory.containsBean(BEAN) && !get(beanFactory).isEmpty();
6.4 get
#get(BeanFactory beanFactory) 方法,获得 BEAN 。代码如下:
     public static List<String> get(BeanFactory beanFactory) {
            try {
                   return beanFactory.getBean(BEAN, BasePackages.class).get();
            } catch (NoSuchBeanDefinitionException ex) {
                   throw new IllegalStateException("Unable to retrieve @EnableAutoConfiguration base packages");
```

比想象中长的一篇文章。虽然中间有些地方复杂了一点,但是觉得还是蛮有趣的。

撸完有点不清晰的胖友,再调试两遍。还有疑惑,星球留言走一波哟。

参考和推荐如下文章:

- 快乐崇拜 《Spring Boot 源码深入分析》 有木发现,艿艿写的比他详细很多很多。
- 老田 《Spring Boot 2.0 系列文章 (六): Spring Boot 2.0 中 SpringBootApplication 注解详解》
- dm_vincent 《[Spring Boot] 4. Spring Boot 实现自动配置的原理》