

# 无

“ 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，芴芴是有点混淆自动配置和自动装配的概念，后来经过 Google 之后，发现两者是截然不相同的：

- 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，不要和芴芴一样愚蠢的搞错落。

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，芴芴觉得写的挺清晰的。

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：

```
@Target(ElementType.TYPE)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
@Inherited
@SpringBootConfiguration
@EnableAutoConfiguration
@ComponentScan(excludeFilters = {
    @Filter(type = FilterType.CUSTOM, classes = TypeExcludeFilter.class),
    @Filter(type = FilterType.CUSTOM, classes = AutoConfigurationExcludeFilter.class) })
public @interface SpringBootApplication {
```

```
    @AliasFor(annotation = EnableAutoConfiguration.class)
    Class<?>[] exclude() default {};
```

```
    @AliasFor(annotation = EnableAutoConfiguration.class)
    String[] excludeName() default {};
```

```
@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

## 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());

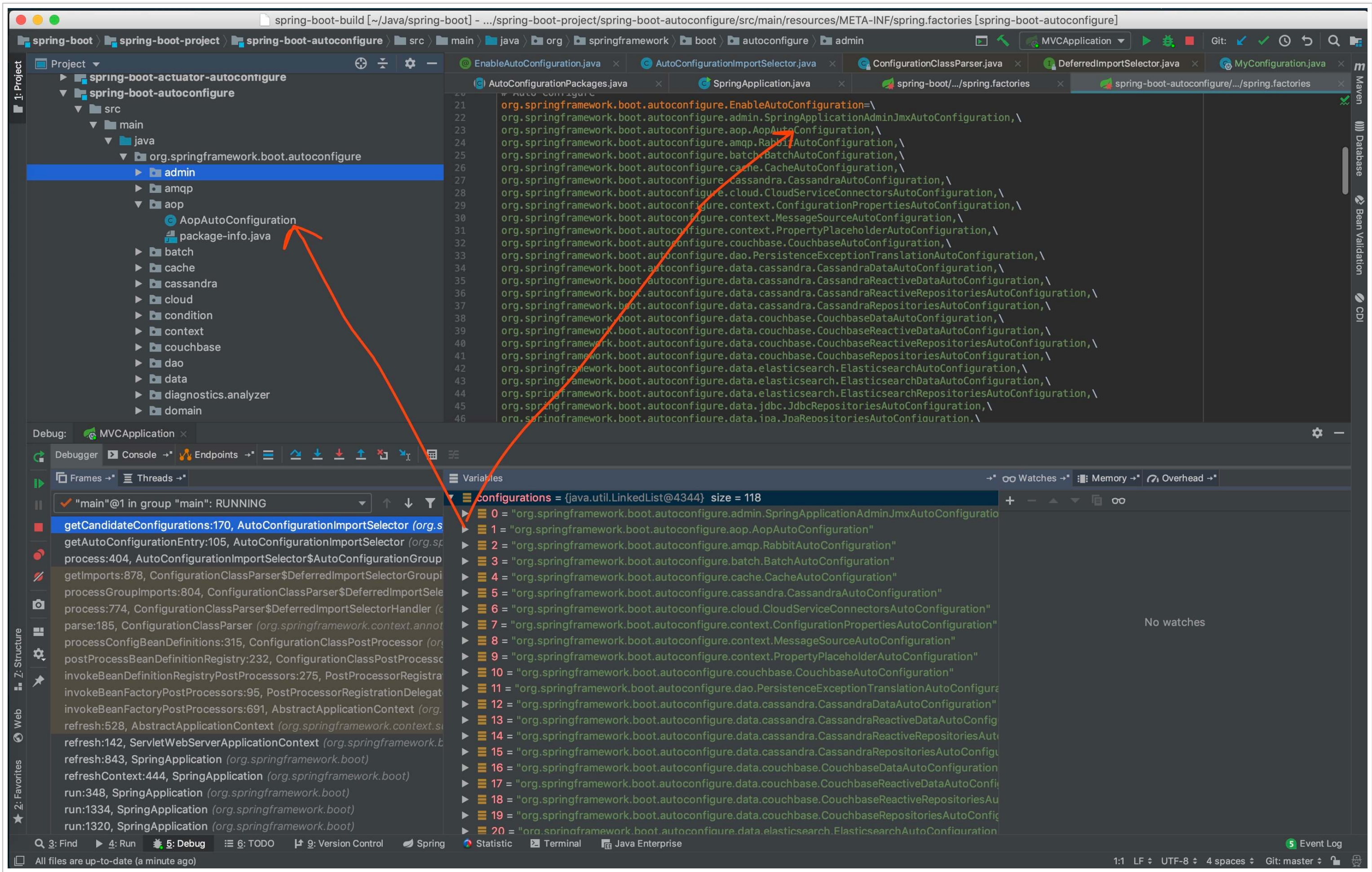
    Assert.notEmpty(configurations, "No auto configuration classes found in META-INF/spring.factories. If you " + "are using a custom packaging, make sure that file is correct.");
    return configurations;

}
```

此外，还可以看到，该方法返回的数组类型是 List<String>，加载的指定类型为 EnableAutoConfiguration，代码如下：



- <1> 处，调用 `#getSpringFactoriesLoaderFactoryClass()` 方法，获得要从 `META-INF/spring.factories` 加载的指定类型为 `EnableAutoConfiguration` 类的代码如下：
- ```
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），具有倒腾精神的芳芳，觉得还是继续瞅瞅 `#getCandidateConfigurations(AnnotationMetadata metadata, AnnotationAttributes attributes)` 方法是怎么被调用的。所以，我们来看看用它的方法调用链，如下图所示：



✔ "main"@1 in group "main": RUNNING

getCandidateConfigurations:170, AutoConfigurationImportSelector (org.springframework.boot.autoconfigure) 2

getAutoConfigurationEntry:105, AutoConfigurationImportSelector (org.springframework.boot.autoconfigure)

process:404, AutoConfigurationImportSelector\$AutoConfigurationGroup (org.springframework.boot.autoconfigure) 3

getImports:878, ConfigurationClassParser\$DeferredImportSelectorGrouping (org.springframework.context.annotation)

processGroupImports:804, ConfigurationClassParser\$DeferredImportSelectorGroupingHandler (org.springframework.context.annotation)

process:774, ConfigurationClassParser\$DeferredImportSelectorHandler (org.springframework.context.annotation)

parse:185, ConfigurationClassParser (org.springframework.context.annotation)

processConfigBeanDefinitions:315, ConfigurationClassPostProcessor (org.springframework.context.annotation)

postProcessBeanDefinitionRegistry:232, ConfigurationClassPostProcessor (org.springframework.context.annotation)

invokeBeanDefinitionRegistryPostProcessors:275, PostProcessorRegistrationDelegate (org.springframework.context.support)

invokeBeanFactoryPostProcessors:95, PostProcessorRegistrationDelegate (org.springframework.context.support)

invokeBeanFactoryPostProcessors:691, AbstractApplicationContext (org.springframework.context.support)

refresh:528, AbstractApplicationContext (org.springframework.context.support)

refresh:142, ServletWebServerApplicationContext (org.springframework.boot.web.servlet.context) 1

refresh:843, SpringApplication (org.springframework.boot)

refreshContext:444, SpringApplication (org.springframework.boot)

run:348, SpringApplication (org.springframework.boot)

run:1334, SpringApplication (org.springframework.boot)

run:1320, SpringApplication (org.springframework.boot)

main:10, MVCApplication (cn.iocoder.springboot.mvc)

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：

芳芳：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，哈哈哈哈哈。

```
private final DeferredImportSelector.Group group;

public Iterable<Group.Entry> getImports() {
    for (DeferredImportSelectorHolder deferredImport : this.deferredImports) {
        this.group.process(deferredImport.getConfigurationClass().getMetadata(),
            deferredImport.getImportSelector());
    }
    return this.group.selectImports();
}
```

- <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：



```
▼ ∞ this.group.selectImports() = {java.util.ArrayList@4494} size = 22
  ▼ ≡ 0 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4496}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration"
  ▼ ≡ 1 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4497}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.context.PropertyPlaceholderAutoConfiguration"
  ▼ ≡ 2 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4498}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f 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}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f 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}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f importClassName = "org.springframework.boot.autoconfigure.web.servlet.error.ErrorMvcAutoConfiguration"
  ▼ ≡ 8 = {org.springframework.context.annotation.DeferredImportSelector$Group$Entry@4504}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f 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}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f 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}
    ▶ f metadata = {org.springframework.core.type.StandardAnnotationMetadata@4334}
    ▶ f 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

芳芳：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

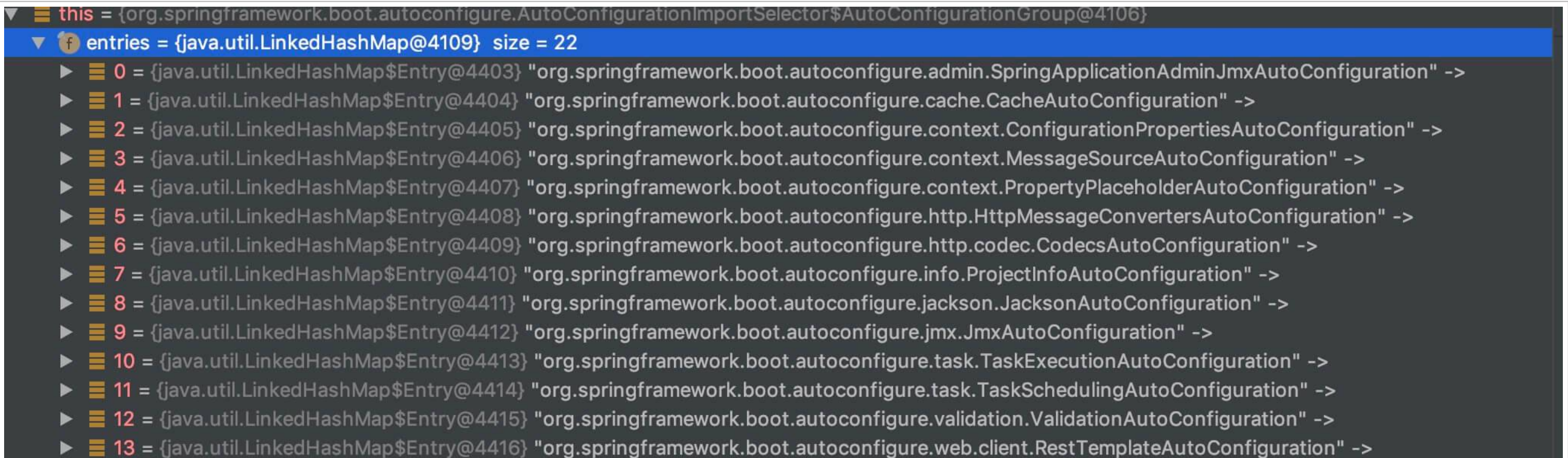
```
private final Map<String, AnnotationMetadata> entries = new LinkedHashMap<>();

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

private ClassLoader beanClassLoader;
private BeanFactory beanFactory;
private ResourceLoader resourceLoader;

private AutoConfigurationMetadata autoConfigurationMetadata;
```

- 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：





```
▶ == 14 = {java.util.LinkedHashMap$Entry@4417} "org.springframework.boot.autoconfigure.web.embedded.EmbeddedWebServerFactoryCustomizerAutoConf
▶ == 15 = {java.util.LinkedHashMap$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：

```
▼ f autoConfigurationEntries = {java.util.ArrayList@4140} size = 1
  ▼ == 0 = {org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationImportSelector$AutoConfigurationEntry@4389}
    ▼ f 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"
      ▶ == 11 = "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"
      f exclusions = {java.util.HashSet@4443} size = 0
```

`autoConfigurationEntries`

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



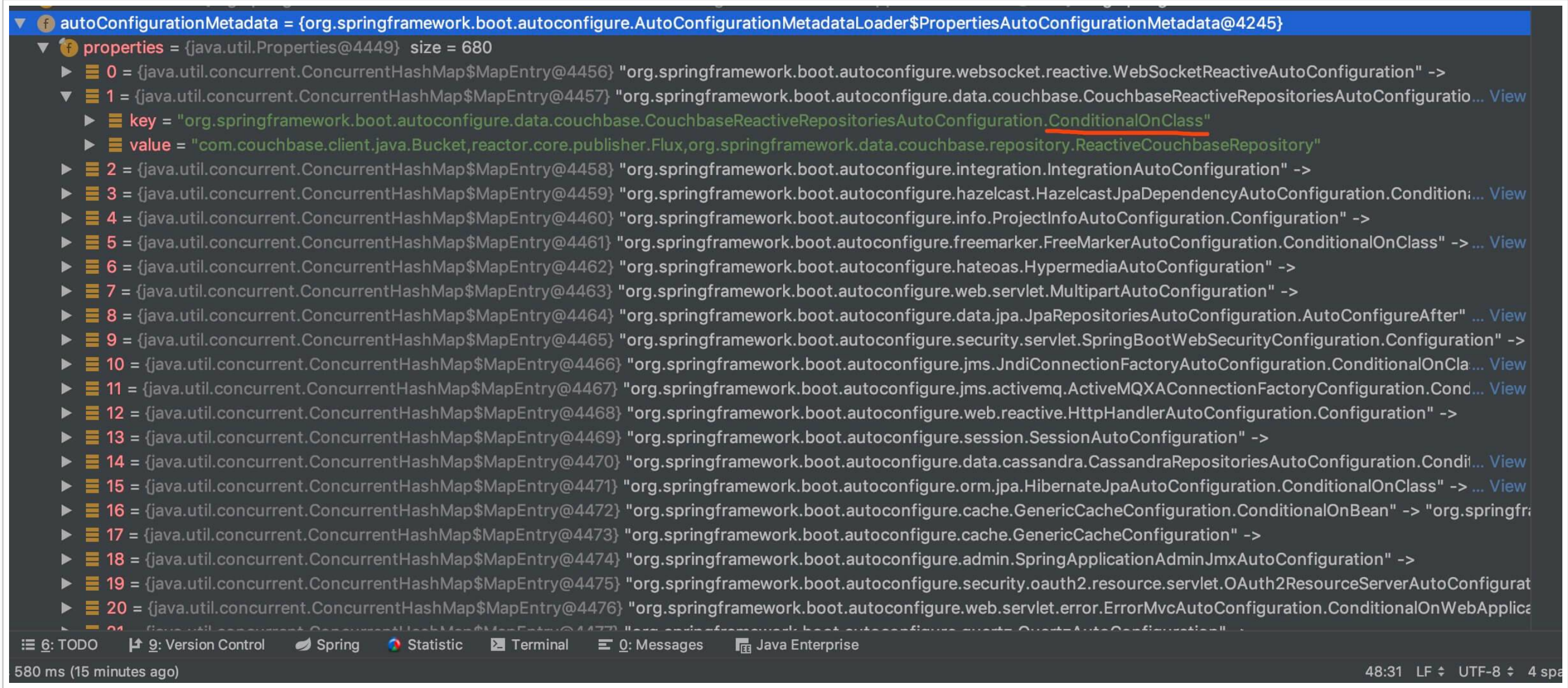
- 通过 #getAutoConfigurationMetadata() 方法，会初始化该属性。代码如下：

```
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：



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：

```
@Override  
public void process(AnnotationMetadata annotationMetadata, DeferredImportSelector deferredImportSelector) {  
  
    Assert.state(  
        deferredImportSelector instanceof AutoConfigurationImportSelector,  
        () -> String.format("Only %s implementations are supported, got %s",  
            AutoConfigurationImportSelector.class.getSimpleName(),  
            deferredImportSelector.getClass().getName()));  
  
    AutoConfigurationEntry autoConfigurationEntry = ((AutoConfigurationImportSelector) deferredImportSelector)  
        .getAutoConfigurationEntry(getAutoConfigurationMetadata(), annotationMetadata);  
  
    this.autoConfigurationEntries.add(autoConfigurationEntry);  
  
    for (String importClassName : autoConfigurationEntry.getConfigurations()) {  
        this.entries.putIfAbsent(importClassName, annotationMetadata);  
    }  
}
```



}

- 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：

```
@Override
public Iterable<Entry> selectImports() {

    if (this.autoConfigurationEntries.isEmpty()) {
        return Collections.emptyList();
    }

    Set<String> allExclusions = this.autoConfigurationEntries.stream()
        .map(AutoConfigurationEntry::getExclusions)
        .flatMap(Collection::stream).collect(Collectors.toSet());

    Set<String> processedConfigurations = this.autoConfigurationEntries.stream()
        .map(AutoConfigurationEntry::getConfigurations)
        .flatMap(Collection::stream)
        .collect(Collectors.toCollection(LinkedHashSet::new));

    processedConfigurations.removeAll(allExclusions);

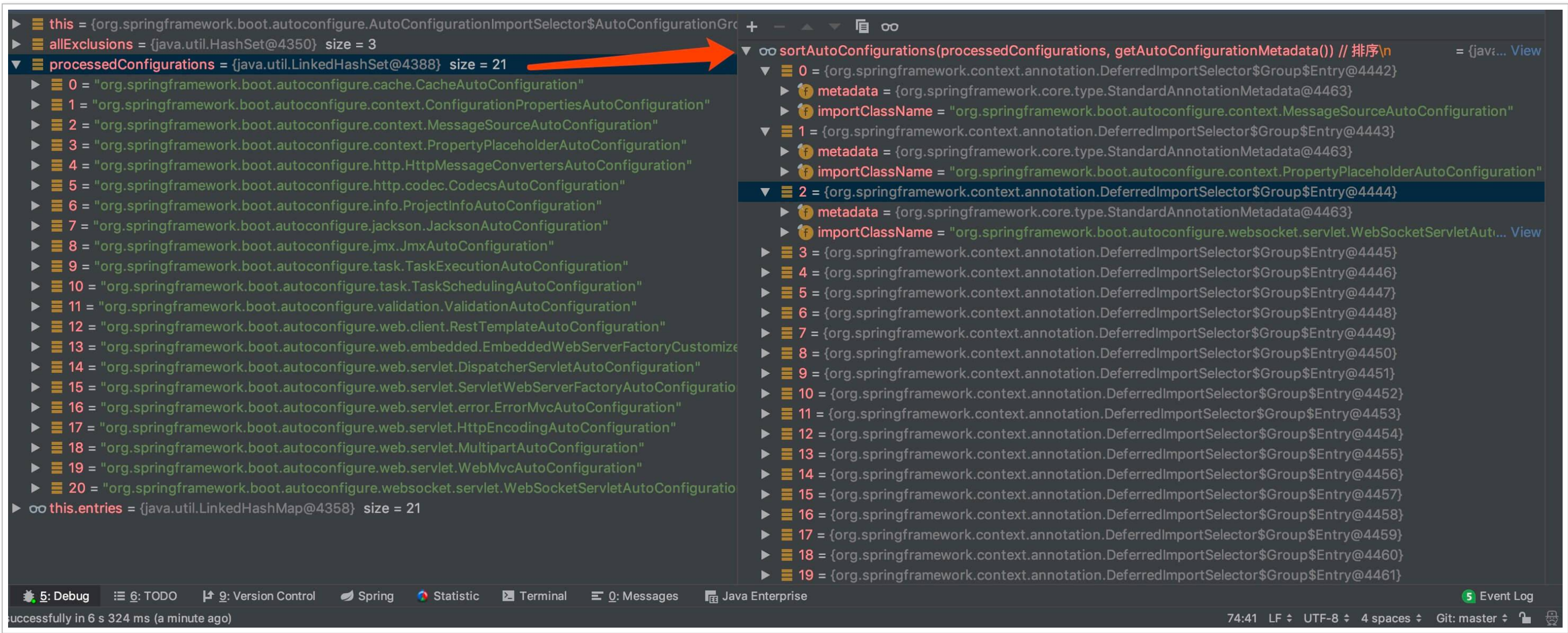
    return sortAutoConfigurations(processedConfigurations, getAutoConfigurationMetadata())
        .stream()
        .map((importClassName) -> new Entry(this.entries.get(importClassName), importClassName))
        .collect(Collectors.toList());
}
```

- <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

芬芳：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

芬芳：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 isEnabled

`#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：

```
protected AnnotationAttributes getAttributes(AnnotationMetadata metadata) {
    String name = getAnnotationClass().getName();

    AnnotationAttributes attributes = AnnotationAttributes.fromMap(metadata.getAnnotationAttributes(name, true));

    Assert.notNull(attributes,
        () -> "No auto-configuration attributes found. Is "
            + getAnnotationClass().getName() + " annotated with "
```



```
        + 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`

### 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());
```



```
for (String exclusion : exclusions) {
    if (ClassUtils.isPresent(exclusion, getClass().getClassLoader())
        && !configurations.contains(exclusion)) {
        invalidExcludes.add(exclusion);
    }
}

if (!invalidExcludes.isEmpty()) {
    handleInvalidExcludes(invalidExcludes);
}
}
```

```
protected void handleInvalidExcludes(List<String> invalidExcludes) {
    StringBuilder message = new StringBuilder();
    for (String exclude : invalidExcludes) {
        message.append("\t- ").append(exclude).append(String.format("\n"));
    }
    throw new IllegalStateException(String.format("The following classes could not be excluded because they are"
        + " not auto-configuration classes:%n%s", message));
}
```

- 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，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：

```
private void fireAutoConfigurationImportEvents(List<String> configurations, Set<String> exclusions) {

    List<AutoConfigurationImportListener> listeners = getAutoConfigurationImportListeners();
    if (!listeners.isEmpty()) {

        AutoConfigurationImportEvent event = new AutoConfigurationImportEvent(this, configurations, exclusions);

        for (AutoConfigurationImportListener listener : listeners) {

            invokeAwareMethods(listener);

            listener.onAutoConfigurationImportEvent(event);
        }
    }
}
```

- <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``

- <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：

```
private void invokeAwareMethods(Object instance) {

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



```
    }
    if (instance instanceof EnvironmentAware) {
        ((EnvironmentAware) instance).setEnvironment(this.environment);
    }
    if (instance instanceof ResourceLoaderAware) {
        ((ResourceLoaderAware) instance).setResourceLoader(this.resourceLoader);
    }
}
}
```

- 各种 Aware 属性的注入。

- <3.2> 处，调用 `AutoConfigurationImportListener#onAutoConfigurationImportEvent(event)` 方法，通知监听器。目前只有一个 `ConditionEvaluationReportAutoConfigurationImportListener` 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，茈茈也觉得。

## 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();
    }
}
```

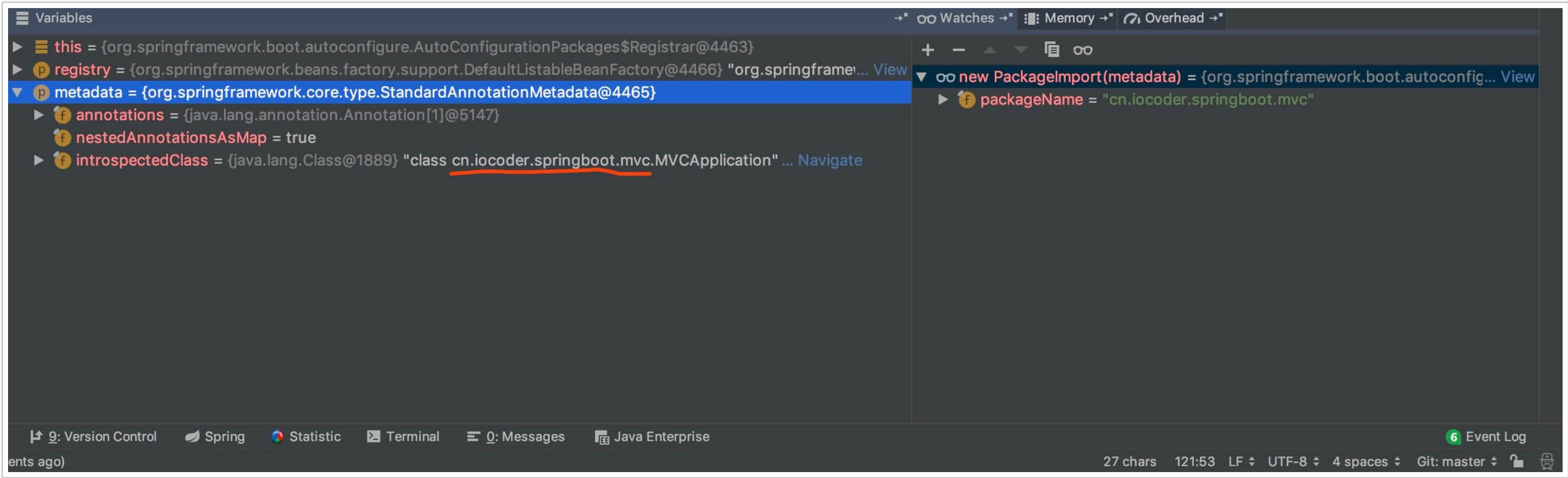


```

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

```

- 如下是一个示例：



PackageImport

- <X> 处，调用 #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。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();
        constructorArguments.addIndexedArgumentValue(0, addBasePackages(constructorArguments, packageNames));

    } 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，芬芳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》