引言

不论在工作中,亦或是求职面试,Spring Boot已经成为我们必知必会的技能项。除了某些老旧的政府项目或金融项目持有观望态度外,如今的各行各业拥抱这个已经不是很新的Spring启动框架。

当然,作为Spring Boot的精髓,自动配置原理的工作过程往往只有在"面试"的时候才能用得上,但是如果在工作中你能够深入的理解Spring Boot的自动将无往不利。

Spring Boot的出现,得益于"习惯优于配置"的理念,没有繁琐的配置、难以集成的内容(大多数流行第三方技术都被集成),这是基于Spring 4.x提供的Bean的能力。

Spring Boot的配置文件

初识Spring Boot时我们就知道,Spring Boot有一个全局配置文件: application.properties或application.yml。

我们的各种属性都可以在这个文件中进行配置,最常配置的比如:server.port、logging.level.* 等等,然而我们实际用到的往往只是很少的一部分,那么 否有据可依呢?答案当然是肯定的,这些属性都可以在官方文档中查找到:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/2.1.0.RELEASE/reference/htmlsingle/#common-application-properties

```
# CORE PROPERTIES
# -----
debug=false # Enable debug Logs.
trace=false # Enable trace logs.
logging.config= # Location of the logging configuration file. For instance, `classpath:logback.xml` for Logback.
logging.exception-conversion-word=%wEx # Conversion word used when logging exceptions.
logging.file= # Log file name (for instance, `myapp.log`). Names can be an exact location or relative to the current directory
logging.file.max-history=0 # Maximum of archive log files to keep. Only supported with the default logback setup.
logging.file.max-size=10MB # Maximum log file size. Only supported with the default logback setup.
logging.group.*= # Log groups to quickly change multiple loggers at the same time. For instance, `logging.level.db=org.hiberna
logging.level.*= # Log levels severity mapping. For instance, `logging.level.org.springframework=DEBUG`.
logging.path= # Location of the log file. For instance, `/var/log`.
logging.pattern.console= # Appender pattern for output to the console. Supported only with the default Logback setup.
logging.pattern.dateformat=yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS # Appender pattern for log date format. Supported only with the default Log
logging.pattern.file= # Appender pattern for output to a file. Supported only with the default Logback setup.
logging.pattern.level=%5p # Appender pattern for log level. Supported only with the default Logback setup.
logging.register-shutdown-hook=false # Register a shutdown hook for the logging system when it is initialized.
spring.aop.auto=true # Add @EnableAspectJAutoProxy.
spring.aop.proxy-target-class=true # Whether subclass-based (CGLIB) proxies are to be created (true), as opposed to standard J
```

(所以, 话又说回来, 找资料还得是官方文档, 百度出来一大堆, 还是稍显业余了一些)

除了官方文档为我们提供了大量的属性解释,我们也可以使用IDE的相关提示功能,比如IDEA的自动提示,和Eclipse的YEdit插件,都可以很好的对你帮性进行提示,下图是使用Eclipse的YEdit插件的效果,Eclipse的版本是:STS 4。



以上,是Spring Boot的配置文件的大致使用方法,其实都是些题外话。

那么问题来了:**这些配置是如何在Spring Boot项目中生效的呢?**那么接下来,就需要聚焦本篇博客的主题:自动配置工作原理或者叫实现方式。

工作原理剖析

Spring Boot关于自动配置的源码在spring-boot-autoconfigure-x.x.x.x.jar中:

当然,自动配置原理的相关描述,官方文档貌似是没有提及。不过我们不难猜出,Spring Boot的启动类上有一个@SpringBootApplication注解,这个注Boot项目必不可少的注解。那么自动配置原理一定和这个注解有着千丝万缕的联系!

@EnableAutoConfiguration

@SpringBootApplication是一个复合注解或派生注解,在@SpringBootApplication中有一个注解@EnableAutoConfiguration,翻译成人话就是**开启自动**义如下:

```
@Target(ElementType.TYPE)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
@Inherited
@AutoConfigurationPackage
@Import(AutoConfigurationImportSelector.class)
public @interface EnableAutoConfiguration {
```

而这个注解也是一个派生注解,其中的关键功能由@Import提供,其导入的AutoConfigurationImportSelector的selectImports()方法通过 SpringFactoriesLoader.loadFactoryNames()扫描所有具有META-INF/spring.factories的jar包。spring-boot-autoconfigure-x.x.x.x.jar里就有一个这种 spring.factories文件。

这个spring.factories文件也是一组一组的key=value的形式,其中一个key是EnableAutoConfiguration类的全类名,而它的value是一个xxxxAutoConfigur的列表,这些类名以逗号分隔,如下图所示:

```
14# Auto Configuration Import Filters

▼ 

    spring-boot-autoconfigure-2.0.6.RELEASE.jar - C:\

                                                 15 org.springframework.boot.autoconfigure.AutoConfigurationImportFilter=\
   # org.springframework.boot.autoconfigure
                                                 16 org.springframework.boot.autoconfigure.condition.OnClassCondition
  17
      {} additional-spring-configuration-metadata.js
                                                 18# Auto Configure
      MANIFEST.MF
                                                 19 org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration=\
      spring-autoconfigure-metadata.properties
                                                 20 org.springframework.boot.autoconfigure.admin.SpringApplicationAdminJmxAutoConfi
      {} spring-configuration-metadata.json
                                                 21 org.springframework.boot.autoconfigure.aop.AopAutoConfiguration,\
      spring.factories
                                                 22 org.springframework.boot.autoconfigure.amqp.RabbitAutoConfiguration,\
Spring-boot-starter-logging-2.0.6.RELEASE.jar - C
                                                 23 org.springframework.boot.autoconfigure.batch.BatchAutoConfiguration,\
> 📠 logback-classic-1.2.3.jar - C:\Users\mht\.m2\repo:
                                                 24 org.springframework.boot.autoconfigure.cache.CacheAutoConfiguration,\
> 📠 logback-core-1.2.3.jar - C:\Users\mht\.m2\reposit
                                                 25 org.springframework.boot.autoconfigure.cassandra.CassandraAutoConfiguration,\
> 🗟 log4j-to-slf4j-2.10.0.jar - C:\Users\mht\.m2\repos
                                                 26 org.springframework.boot.autoconfigure.cloud.CloudAutoConfiguration,\
> 📠 log4j-api-2.10.0.jar - C:\Users\mht\.m2\repository
                                                 27 org.springframework.boot.autoconfigure.context.ConfigurationPropertiesAutoConfi
> 📠 jul-to-slf4j-1.7.25.jar - C:\Users\mht\.m2\reposito
                                                 28 org.springframework.boot.autoconfigure.context.MessageSourceAutoConfiguration,
> 📠 javax.annotation-api-1.3.2.jar - C:\Users\mht\.m2\
                                                 20 and enringframowark host autoconfigure contact DronartyDlacoholderAutoConfigure
```

这个@EnableAutoConfiguration注解通过@SpringBootApplication被间接的标记在了Spring Boot的启动类上。在SpringApplication.run(...)的内部就会执 selectImports()方法,找到所有JavaConfig自动配置类的全限定名对应的class,然后将所有自动配置类加载到Spring容器中。

自动配置生效

每一个XxxxAutoConfiguration自动配置类都是在某些条件之下才会生效的,这些条件的限制在Spring Boot中以注解的形式体现,常见的条件注解有如下

@ConditionalOnBean: 当容器里有指定的bean的条件下。

@ConditionalOnMissingBean: 当容器里不存在指定bean的条件下。

@ConditionalOnClass: 当类路径下有指定类的条件下。

@ConditionalOnMissingClass: 当类路径下不存在指定类的条件下。

@ConditionalOnProperty:指定的属性是否有指定的值,比如@ConditionalOnProperties(prefix="xxx.xxxx", value="enable", matchlfMissing=true), xxx.xxxx为enable时条件的布尔值为true,如果没有设置的情况下也为true。

以ServletWebServerFactoryAutoConfiguration配置类为例,解释一下全局配置文件中的属性如何生效,比如: server.port=8081,是如何生效的(当然默认值,这个默认值来自于org.apache.catalina.startup.Tomcat)。

在ServletWebServerFactoryAutoConfiguration类上,有一个@EnableConfigurationProperties注解: **开启配置属性**,而它后面的参数是一个ServerProp就是习惯优于配置的最终落地点。

```
@ConfigurationProperties(prefix = "server", ignoreUnknownFields = true)
public class ServerProperties {

    /**
        * Server HTTP port.
        */
    private Integer port;

    /**
        * Network address to which the server should bind.
        */
    private InetAddress address;

@ @NestedConfigurationProperty
    private final ErrorProperties error = new ErrorProperties(); netVoO14745069
```

在这个类上,我们看到了一个非常熟悉的注解: **@ConfigurationProperties**,它的作用就是从配置文件中绑定属性到对应的bean上,而 **@EnableConfigurationProperties**负责导入这个已经绑定了属性的bean到spring容器中(见上面截图)。那么所有其他的和这个类相关的属性都可以很 件中定义,也就是说,真正"限制"我们可以在全局配置文件中配置哪些属性的类就是这些**XxxxProperties**类,它与配置文件中定义的prefix关键字开头的 唯一对应的。

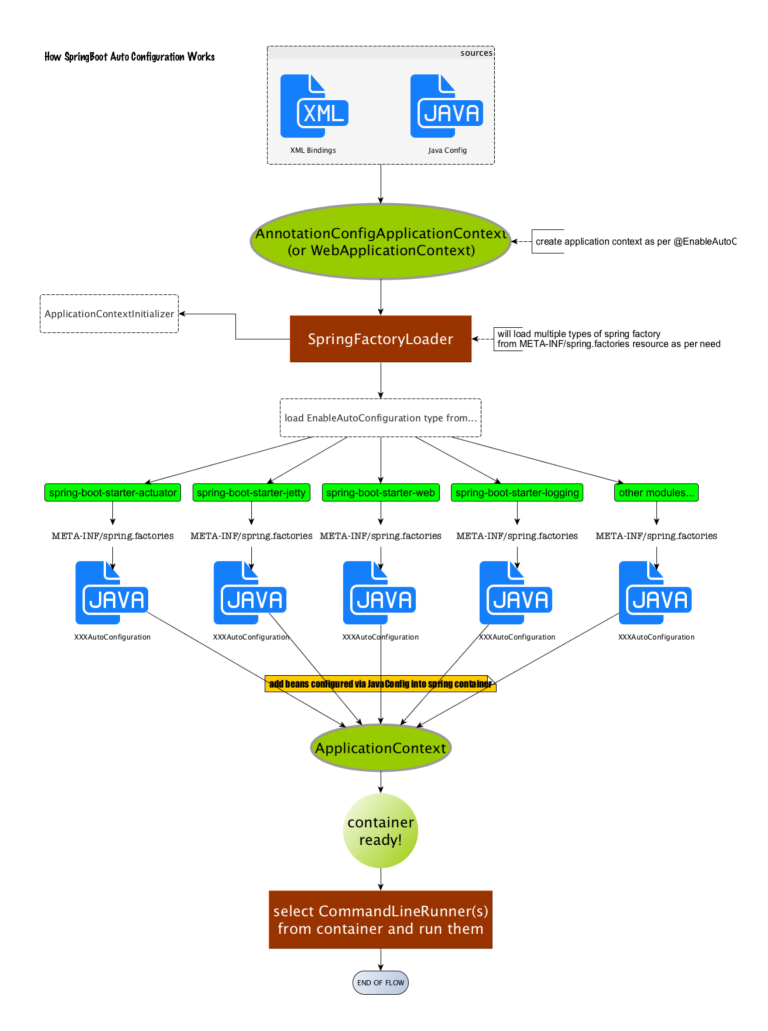
至此,我们大致可以了解。在全局配置的属性如: server.port等,通过@ConfigurationProperties注解,绑定到对应的XxxxProperties配置实体类上封装bean,然后再通过@EnableConfigurationProperties注解导入到Spring容器中。

而诸多的XxxxAutoConfiguration自动配置类,就是Spring容器的JavaConfig形式,作用就是为Spring 容器导入bean,而所有导入的bean所需要的属性表xxxxProperties的bean来获得。

可能到目前为止还是有所疑惑,但面试的时候,其实远远不需要回答的这么具体,你只需要这样回答:

Spring Boot启动的时候会通过@EnableAutoConfiguration注解找到META-INF/spring.factories配置文件中的所有自动配置类,并对其进行加载,而定置类都是以AutoConfiguration结尾来命名的,它实际上就是一个JavaConfig形式的Spring容器配置类,它能通过以Properties结尾命名的类中取得在件中配置的属性如:server.port,而XxxxProperties类是通过@ConfigurationProperties注解与全局配置文件中对应的属性进行绑定的。

通过一张图标来理解一下这一繁复的流程:



综上是对自动配置原理的讲解。当然,在浏览源码的时候一定要记得不要太过拘泥与代码的实现,而是应该抓住重点脉络。

一定要记得XxxxProperties类的含义是:封装配置文件中相关属性;XxxxAutoConfiguration类的含义是:自动配置类,目的是给容器中添加组件。 而其他的主方法启动,则是为了加载这些五花八门的XxxxAutoConfiguration类。

文章最后发布于: 20