

第十一章: Spring 资源管理

小马哥·mercyblitz





扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程

Spring 资源管理

- 1. 引入动机
- 2. Java 标准资源管理
- 3. Spring 资源接口
- 4. Spring 内建 Resource 实现
- 5. Spring Resource 接口扩展
- 6. Spring 资源加载器
- 7. Spring 通配路径资源加载器
- 8. Spring 通配路径资源扩展
- 9. 依赖注入Spring Resource
- 10. 依赖注入 ResourceLoader
- 11. 面试题精选





引入动机

- 为什么 Spring 不使用 Java 标准资源管理,而选择重新发明轮子?
- Java 标准资源管理强大,然而扩展复杂,资源存储方式并不统一
- Spring 要自立门户(重要的话,要讲三遍)
- Spring "抄"、"超"和"潮" 引领潮流



• Java 标准资源定位

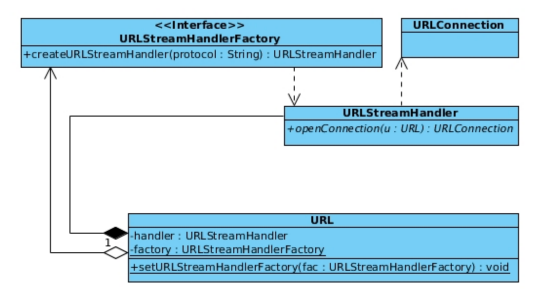
职责	说明	
面向资源	文件系统、artifact(jar、war、ear 文件)以及远程资源(HTTP、FTP 等)	
API 整合	java.lang.ClassLoader#getResource、java.io.File 或 java.net.URL	
资源定位	java.net.URL 或 java.net.URI	
面向流式存储	java.net.URLConnection 如通过http socket 连接	
协议扩展	java.net.URLStreamHandler 或 java.net.URLStreamHandlerFactory	



- Java URL 协议扩展
 - 基于 java.net.URLStreamHandlerFactory
 - 基于 java.net.URLStreamHandler



• 基于 java.net.URLStreamHandlerFactory 扩展协议





- 基于 java.net.URLStreamHandler 扩展协议
 - JDK 1.8 內建协议实现

协议	实现类	
file	sun.net.www.protocol.file.Handler	
ftp	sun.net.www.protocol.ftp.Handler	
http	sun.net.www.protocol.http.Handler	
https	sun.net.www.protocol.https.Handler	
jar	sun.net.www.protocol.jar.Handler	
mailto	sun.net.www.protocol.mailto.Handler	
netdoc	sun.net.www.protocol.netdoc.Handler	



- 基于 java.net.URLStreamHandler 扩展协议
 - 实现类名必须为 "Handler"

实现类命名规则	说明
默认	sun.net.www.protocol.\${protocol}.Handler
自定义	通过 Java Properties java.protocol.handler.pkgs 指定实现类包名,实现类名必须为"Handler"。如果存在多包名指定,通过分隔符" "

通常使用 -d 参数启动



Spring 资源接口

• 资源接口

类型	接口		
输入流	org.springframework.core.io.InputStreamSource		
只读资源	org.springframework.core.io.Resource		
可写资源	org.springframework.core.io.WritableResource		
编码资源	org.springframework.core.io.support.EncodedResource		
上下文资源	org.springframework.core.io.ContextResource 如给 ServletContext		

Servlet 引擎使用



Spring 内建 Resource 实现

• 內建实现 Resource 的来源是不确定的

资源来源	资源协议	实现类
Bean 定义	无	org.springframework.beans.factory.support.BeanDefinit ionResource 很少使用
数组	无	org.springframework.core.io.ByteArrayResource
类路径	classpath:/	org.springframework.core.io.ClassPathResource
文件系统	file:/	org.springframework.core.io.FileSystemResource
URL	URL 支持的协议	org.springframework.core.io.UrlResource
ServletContext	无	org.springframework.web.context.support.ServletContextResource



Spring Resource 接口扩展

- 可写资源接口
 - org.springframework.core.io.WritableResource
 - org.springframework.core.io.FileSystemResource
 - org.springframework.core.io.FileUrlResource (@since 5.0.2)
 - org.springframework.core.io.PathResource (@since 4.0 & @Deprecated)
- 编码资源接口
 - org.springframework.core.io.support.EncodedResource



Spring 资源加载器

- Resource 加载器
 - org.springframework.core.io.ResourceLoader
 - org.springframework.core.io.DefaultResourceLoader
 - org.springframework.core.io.FileSystemResourceLoader
 - org.springframework.core.io.ClassRelativeResourceLoader
 - org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext



Spring 通配路径资源加载器

- 通配路径 ResourceLoader
 - org.springframework.core.io.support.ResourcePatternResolver
 - org.springframework.core.io.support.PathMatchingResourcePatternResolve
- 路径匹配器
 - org.springframework.util.PathMatcher
 - Ant 模式匹配实现 org.springframework.util.AntPathMatcher ant 模式



Spring 通配路径资源扩展

• 实现 org.springframework.util.PathMatcher

- 重置 PathMatcher
 - PathMatchingResourcePatternResolver#setPathMatcher



依赖注入 Spring Resource

- 基于 @Value 实现
 - 如:

```
@Value( "classpath:/..." )
```

private Resource resource;



依赖注入 ResourceLoader

• 方法一: 实现 ResourceLoaderAware 回调

• 方法二: @Autowired 注入 ResourceLoader

• 方法三: 注入 ApplicationContext 作为 ResourceLoader



面试题

沙雕面试题 - Spring 配置资源中有哪些常见类型?

答:

- XML 资源
- Properties 资源
- YAML 资源



我真的没笑



面试题

996 面试题 - 请例举不同类型 Spring 配置资源?

答:

- XML 资源
 - 普通 Bean Definition XML 配置资源 *.xml
 - Spring Schema 资源 *.xsd
- Properties 资源
 - 普通 Properties 格式资源 *.properties
 - Spring Handler 实现类映射文件 META-INF/spring.handlers
 - Spring Schema 资源映射文件 META-INF/spring.schemas
- YAML 资源
 - 普通 YAML 配置资源 *.yaml 或 *.yml





面试题

劝退面试题 - Java 标准资源管理扩展的步骤?

答:

- 简易实现
 - 实现 URLStreamHandler 并放置在 sun.net.www.protocol.\${protocol}.Handler 包下
- 自定义实现
 - 实现 URLStreamHandler
 - 添加 -Djava.protocol.handler.pkgs 启动参数,指向 URLStreamHandler 实现类的包下
- 高级实现
 - 实现 URLStreamHandlerFactory 并传递到 URL 之中







扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程