<u>=Q</u>

下载APP



导读 | 5分钟轻松了解一个HTTP请求的处理过程

2021-05-10 傅健

Spring编程常见错误50例

进入课程 >



讲述: 傅健

时长 07:17 大小 6.68M



你好,我是傅健。

上一章节我们学习了自动注入、AOP等 Spring 核心知识运用上的常见错误案例。然而,我们**使用 Spring 大多还是为了开发一个 Web 应用程序**,所以从这节课开始,我们将学习 Spring Web 的常见错误案例。

在这之前,我想有必要先给你简单介绍一下 Spring Web 最核心的流程,这可以让我们后面的学习进展更加顺利一些。



那什么是 Spring Web 最核心的流程呢? 无非就是一个 HTTP 请求的处理过程。这里我以 Spring Boot 的使用为例,以尽量简单的方式带你梳理下。

首先,回顾下我们是怎么添加一个 HTTP 接口的,示例如下:

```
1 @RestController
2 public class HelloWorldController {
3     @RequestMapping(path = "hi", method = RequestMethod.GET)
4     public String hi() {
5         return "helloworld";
6     };
7 }
```

这是我们最喜闻乐见的一个程序,但是对于很多程序员而言,其实完全不知道为什么这样就工作起来了。毕竟,不知道原理,它也能工作起来。

但是,假设你是一个严谨且有追求的人,你大概率是有好奇心去了解它的。而且相信我,这个问题面试也可能会问到。我们一起来看看它背后的故事。

其实仔细看这段程序, 你会发现一些关键的"元素":

1. 请求的 Path: hi

2. 请求的方法: Get

3. 对应方法的执行: hi()

那么,假设让你自己去实现 HTTP 的请求处理,你可能会写出这样一段伪代码:

```
■ 复制代码
 public class HttpRequestHandler{
 3
       Map<RequestKey, Method> mapper = new HashMap<>();
 4
       public Object handle(HttpRequest httpRequest){
            RequestKey requestKey = getRequestKey(httpRequest);
 6
 7
            Method method = this.mapper.getValue(requestKey);
            Object[] args = resolveArgsAccordingToMethod(httpRequest, method);
9
            return method.invoke(controllerObject, args);
10
       };
11 }
```

那么现在需要哪些组件来完成一个请求的对应和执行呢?

- 1. 需要有一个地方(例如 Map)去维护从 HTTP path/method 到具体执行方法的映射;
- 2. 当一个请求来临时,根据请求的关键信息来获取对应的需要执行的方法;
- 3. 根据方法定义解析出调用方法的参数值, 然后通过反射调用方法, 获取返回结果。

除此之外,你还需要一个东西,就是利用底层通信层来解析出你的 HTTP 请求。只有解析出请求了,才能知道 path/method 等信息,才有后续的执行,否则也是"巧妇难为无米之炊"了。

所以综合来看,你大体上需要这些过程才能完成一个请求的解析和处理。那么接下来我们就按照处理顺序分别看下 Spring Boot 是如何实现的,对应的一些关键实现又长什么样。

首先,解析 HTTP 请求。对于 Spring 而言,它本身并不提供通信层的支持,它是依赖于 Tomcat、Jetty 等容器来完成通信层的支持,例如当我们引入 Spring Boot 时,我们就间接依赖了 Tomcat。依赖关系图如下:

```
▼ IIII org.springframework.boot:spring-boot-starter-web:2.2.2.RELEASE

▶ IIII org.springframework.boot:spring-boot-starter:2.2.2.RELEASE

▶ IIII org.springframework.boot:spring-boot-starter-json:2.2.2.RELEASE

▼ IIII org.springframework.boot:spring-boot-starter tomcat: 2.2.2.RELEASE

IIII jakarta.annotation:jakarta.annotation-api:1.3.5 (omitted for duplicate)

IIII org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-core:9.0.29

IIII org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-el:9.0.29

▶ IIII org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-websocket:9.0.29
```

另外,正是这种自由组合的关系,让我们可以做到直接置换容器而不影响功能。例如我们可以通过下面的配置从默认的 Tomcat 切换到 Jetty:

```
■ 复制代码
1
      <dependency>
2
          <groupId>org.springframework.boot
         <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
4
         <exclusions>
5
              <exclusion>
6
                 <groupId>org.springframework.boot
7
                 <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
8
              </exclusion>
          </exclusions>-
```

依赖了 Tomcat 后,Spring Boot 在启动的时候,就会把 Tomcat 启动起来做好接收连接的准备。

关于 Tomcat 如何被启动, 你可以通过下面的调用栈来大致了解下它的过程:

```
start:459, Tomcat (org.apache.catalina.startup)
initialize:107, TomcatWebServer (org.springframework.boot.web.embedded.tomcat)
<init>:88, TomcatWebServer (org.springframework.boot.web.embedded.tomcat)
getTomcatWebServer:438, TomcatServletWebServerFactory (org.springframework.boot.web.embedded.tomcat)
getWebServer:191, TomcatServletWebServerFactory (org.springframework.boot.web.embedded.tomcat)
createWebServer:180, ServletWebServerApplicationContext (org.springframework.boot.web.servlet.context)
onRefresh:153, ServletWebServerApplicationContext (org.springframework.boot.web.servlet.context)
refresh:544, AbstractApplicationContext (org.springframework.context.support)
refresh:141, ServletWebServerApplicationContext (org.springframework.boot.web.servlet.context)
refresh:747, SpringApplication (org.springframework.boot)
refreshContext:397, SpringApplication (org.springframework.boot)
run:315, SpringApplication (org.springframework.boot)
run:1226, SpringApplication (org.springframework.boot)
run:1215, SpringApplication (org.springframework.boot)
main:14, Application (com.spring.puzzle.class1.example1.application)
```

说白了, 就是调用下述代码行就会启动 Tomcat:

```
□ 复制代码

□ SpringApplication.run(Application.class, args);
```

那为什么使用的是 Tomcat? 你可以看下面这个类,或许就明白了:

```
public TomcatServletWebServerFactory tomcatServletWebServerFactory(
            //省略非关键代码
11
12
            return factory;
13
         }
14
15
16
17 @Configuration(proxyBeanMethods = false)
   @ConditionalOnClass({ Servlet.class, Server.class, Loader.class, WebAppContext
19 @ConditionalOnMissingBean(value = ServletWebServerFactory.class, search = Sear
   public static class EmbeddedJetty {
      @Bean
22
      public JettyServletWebServerFactory JettyServletWebServerFactory(
23
            ObjectProvider<JettyServerCustomizer> serverCustomizers) {
24
          //省略非关键代码
25
         return factory;
26
      }
27 }
28
29 //省略其他容器配置
30 }
31
32
```

前面我们默认依赖了 Tomcat 内嵌容器的 JAR,所以下面的条件会成立,进而就依赖上了 Tomcat:

```
□ 复制代码
□ @ConditionalOnClass({ Servlet.class, Tomcat.class, UpgradeProtocol.class })
```

有了 Tomcat 后,当一个 HTTP 请求访问时,会触发 Tomcat 底层提供的 NIO 通信来完成数据的接收,这点我们可以从下面的代码

(org.apache.tomcat.util.net.NioEndpoint.Poller#run) 中看出来:

```
//省略其他非关键代码
11
12
           Iterator<SelectionKey> iterator =
               keyCount > 0 ? selector.selectedKeys().iterator() : null;
14
15
           while (iterator != null && iterator.hasNext()) {
               SelectionKey sk = iterator.next();
16
17
               NioSocketWrapper socketWrapper = (NioSocketWrapper)
18
               processKey(sk, socketWrapper);
19
               //省略其他非关键代码
20
21
22
           }
23
          //省略其他非关键代码
24
25
26 }
```

上述代码会完成请求事件的监听和处理,最终在 processKey 中把请求事件丢入线程池去处理。请求事件的接收具体调用栈如下:

```
✓ "http-nio-8080-ClientPoller"@7,528 in group "main": RUNNING

processSocket:1103, AbstractEndpoint (org.apache.tomcat.util.net)

processKey:777, NioEndpoint$Poller (org.apache.tomcat.util.net)

run:749, NioEndpoint$Poller (org.apache.tomcat.util.net)

run:748, Thread (java.lang)
```

线程池对这个请求的处理的调用栈如下:

```
"http-nio-8080-exec-2"@7,518 in group "main": RUNNING
doFilterInternal:201, CharacterEncodingFilter (org.springframework.web.filter)
doFilter:119, OncePerRequestFilter (org.springframework.web.filter)
internalDoFilter:193, ApplicationFilterChain (org.apache.catalina.core)
doFilter:166, ApplicationFilterChain (org.apache.catalina.core)
invoke:202, StandardWrapperValve (org.apache.catalina.core)
invoke:96, StandardContextValve (org.apache.catalina.core)
invoke:526, AuthenticatorBase (org.apache.catalina.authenticator)
invoke:139, StandardHostValve (org.apache.catalina.core)
invoke:92, ErrorReportValve (org.apache.catalina.valves)
invoke:74, StandardEngineValve (org.apache.catalina.core)
service:343, CoyoteAdapter (org.apache.catalina.connector)
service:367, Http11Processor (org.apache.coyote.http11)
process:65, AbstractProcessorLight (org.apache.coyote)
process:860, AbstractProtocol$ConnectionHandler (org.apache.coyote)
doRun:1591, NioEndpoint$SocketProcessor (org.apache.tomcat.util.net)
run:49, SocketProcessorBase (org.apache.tomcat.util.net)
runWorker:1149, ThreadPoolExecutor (java.util.concurrent)
run:624, ThreadPoolExecutor$Worker (java.util.concurrent)
run:61, TaskThread$WrappingRunnable (org.αραche.tomcαt.util.threαds)
run:748, Thread (java.lang)
```

在上述调用中,最终会进入 Spring Boot 的处理核心,即 DispatcherServlet(上述调用 栈没有继续截取完整调用,所以未显示)。可以说,DispatcherServlet 是用来处理 HTTP 请求的中央调度入口程序,为每一个 Web 请求映射一个请求的处理执行体(API controller/method)。

我们可以看下它的核心是什么?它本质上就是一种 Servlet, 所以它是由下面的 Servlet 核心方法触发:

javax.servlet.http.HttpServlet#service(javax.servlet.ServletRequest, javax.servlet.ServletResponse)

最终它执行到的是下面的 doService(),这个方法完成了请求的分发和处理:

```
① 2 protected void doService(HttpServletRequest request, HttpServletResponse respo
doDispatch(request, response);
}
```

我们可以看下它是如何分发和执行的:

```
🗎 复制代码
1 protected void doDispatch(HttpServletRequest request, HttpServletResponse resp
2
    // 省略其他非关键代码
3
    // 1. 分发: Determine handler for the current request.
   HandlerExecutionChain mappedHandler = getHandler(processedRequest);
6
7
    // 省略其他非关键代码
    //Determine handler adapter for the current request.
9
    HandlerAdapter ha = getHandlerAdapter(mappedHandler.getHandler());
10
11
    // 省略其他非关键代码
    // 2. 执行: Actually invoke the handler.
12
    mv = ha.handle(processedRequest, response, mappedHandler.getHandler());
13
14
15
    // 省略其他非关键代码
16
17 }
```

在上述代码中, 很明显有两个关键步骤:

1. 分发,即根据请求寻找对应的执行方法

寻找方法参考 DispatcherServlet#getHandler,具体的查找远比开始给出的 Map 查找来得复杂,但是无非还是一个根据请求寻找候选执行方法的过程,这里我们可以通过一个调试视图感受下这种对应关系:

```
oo this.handlerMappings = {ArrayList@6743} size = 5
▼ ■ 0 = {RequestMappingHandlerMapping@7368}
    f useSuffixPatternMatch = false
    f useRegisteredSuffixPatternMatch = false
    f useTrailingSlashMatch = true
    f pathPrefixes = {LinkedHashMap@7373} size = 0
  ▶ f contentNegotiationManager = {ContentNegotiationManager@7032}
   f embeddedValueResolver = {EmbeddedValueResolver@7374}
  ▶ f config = {RequestMappingInfo$BuilderConfiguration@7375}
    f detectHandlerMethodsInAncestorContexts = false
  ▶ f namingStrategy = {RequestMappingInfoHandlerMethodMappingNamingStrategy@7376}
   7 f mappingRegistry = {AbstractHandlerMethodMapping$MappingRegistry@7377
    ▶ *f registry = {HashMap@7396} size = 3
       f mappingLookup = {LinkedHashMap@7397}
      ▼ ≡ {RequestMappingInfo@7410} "{GET /hi}"
                                                                         "com.spring.puzzle.class1.example1.controller.HelloWorldController#hi()
            key = {RequestMappingInfo@7410} "{GET /hi}"
         ▶ = value = {HandlerMethod@7102} "com.spring.puzzle.class1.example1.controller.HelloWorldController#hi()"
```

这里的关键映射 Map,其实就是上述调试视图中的 RequestMappingHandlerMapping。

2. 执行,反射执行寻找到的执行方法

这点可以参考下面的调试视图来验证这个结论,参考代码 org.springframework.web.method.support.lnvocableHandlerMethod#doInvoke:

```
@Nullable
protected Object doInvoke(Object... args) throws Exception { args: Object[0]@7107
    ReflectionUtils.makeAccessible(getBridgedMethod());
    try {
        return getBridgedMethod().invoke(getBean(), args); args: Object[0]@7107
    }
    Evaluate
    Expression:
    getBridgedMethod()

Result:
    vooresult = {Method@7099} "public java.lang.String com.spring.puzzle.class1.example1.controller.HelloWorldController.hi()"
```

最终我们是通过反射来调用执行方法的。

通过上面的梳理,你应该基本了解了一个 HTTP 请求是如何执行的。但是你可能会产生这样一个疑惑: Handler 的映射是如何构建出来的呢?

说白了,核心关键就是 RequestMappingHandlerMapping 这个 Bean 的构建过程。

它的构建完成后,会调用 afterPropertiesSet 来做一些额外的事,这里我们可以先看下它的调用栈:

```
registerHandlerMethod:350, RequestMappingHandlerMapping (org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation) registerHandlerMethod:67, RequestMappingHandlerMapping (org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation) lambda$detectHandlerMethods$1:288, AbstractHandlerMethodMapping (org.springframework.web.servlet.handler) accept:-1, 4793312 (org.springframework.web.servlet.handler.AbstractHandlerMethodMapping$$Lambda$431) forEach:684, LinkedHashMap (java.util) detectHandlerMethods:286, AbstractHandlerMethodMapping (org.springframework.web.servlet.handler) processCandidateBean:258, AbstractHandlerMethodMapping (org.springframework.web.servlet.handler) initHandlerMethods:217, AbstractHandlerMethodMapping (org.springframework.web.servlet.handler) afterPropertiesSet:205, AbstractHandlerMethodMapping (org.springframework.web.servlet.handler) afterPropertiesSet:171, RequestMappingHandlerMapping (org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation)
```

其中关键的操作是 AbstractHandlerMethodMapping#processCandidateBean 方法:

```
1 protected void processCandidateBean(String beanName) {
2    //省略非关键代码
3    if (beanType != null && isHandler(beanType)) {
```

```
detectHandlerMethods(beanName);
}
6 }
```

isHandler(beanType) 的实现参考以下关键代码:

这里你会发现,判断的关键条件是,是否标记了合适的注解(Controller 或者 RequestMapping)。只有标记了,才能添加到 Map 信息。换言之,Spring 在构建 RequestMappingHandlerMapping 时,会处理所有标记 Controller 和 RequestMapping 的注解,然后解析它们构建出请求到处理的映射关系。

以上即为 Spring Boot 处理一个 HTTP 请求的核心过程,无非就是绑定一个内嵌容器 (Tomcat/Jetty/ 其他)来接收请求,然后为请求寻找一个合适的方法,最后反射执行 它。当然,这中间还会掺杂无数的细节,不过这不重要,抓住这个核心思想对你接下来理解 Spring Web 中各种类型的错误案例才是大有裨益的!

提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 08 | 答疑现场: Spring Core 篇思考题合集

下一篇 09 | Spring Web URL 解析常见错误

精选留言 (2)







清晰易懂,感觉可以基于此篇文章再自己研究源码写一篇源码解析,哈哈 _{展开}~







正在研读Spring50

2021-05-14

spring web前端控制器的执行流程是常被问到的面试题 展开~



