**=**Q

下载APP



### 知识回顾 | 系统梳理Spring编程错误根源

2021-06-16 傅健

《Spring编程常见错误50例》

课程介绍 >



讲述:傅健

时长 09:15 大小 8.48M



你好,我是傅健。

前面,我们介绍了50个各式各样的问题,在正式结束课程之前,我觉得有必要带着你去梳理下或者说复盘下问题出现的原因。错误的表现干万种,但是如果追根溯源的话,其实根源不会太多。

### 隐式规则的存在

要想使用好 Spring, 你就一定要了解它的一些潜规则, 例如默认扫描 Bean 的范围、自动装配构造器等等。如果我们不了解这些规则, 大多情况下虽然也能工作, 但是稍微变化,则可能完全失效, 例如在 ② 第 1 课的案例 1 中, 我们使用 Spring Boot 来快速构建了一个简易的 Web 版 HelloWorld:



### 其中,负责启动程序的 Application 类定义如下:

```
1 package com.spring.puzzle.class1.example1.application
2 //省略 import
3 @SpringBootApplication
4 public class Application {
5 public static void main(String[] args) {
6 SpringApplication.run(Application.class, args);
7 }
8 }
```

### 提供接口的 HelloWorldController 代码如下:

```
package com.spring.puzzle.class1.example1.application

//省略 import

@RestController

public class HelloWorldController {

@RequestMapping(path = "hi", method = RequestMethod.GET)

public String hi() {

return "helloworld";

};

}
```

但是,假设有一天,当我们需要添加多个类似的 Controller,同时又希望用更清晰的包层次结构来管理时,我们可能会去单独建立一个独立于 application 包之外的 Controller 包,并调整类的位置。调整后结构示意如下:



这样就会工作不起来了,追根溯源,你可能忽略了 Sping Boot 中 @SpringBootApplication 是有一个默认的扫描包范围的。这就是一个隐私规则。如果你原本不知道,那么犯错概率还是很高的。类似的案例这里不再赘述。

### 默认配置不合理

除了上述原因以外,还有一个很重要的因素在于,Spring 默认的配置不见得是合理的。

你可以思考这样一个问题,如果让我们写一个框架,我们最大的追求肯定是让用户"快速上手",这样才好推广。所以我们肯定不会去写一堆配置,而是采用默认值的方式。但是这里面你提出的默认值一定是用户需要的么?未必。这时候,你可能会妥协地满足80%的用户使用场景。所以在使用时,你一定要考虑自己是不是那多余的20%。

一起复习这样一个的案例,在**∅**第 18 课的案例 2 中,当我们什么都不去配置,而是直接使用 Spring Data Cassandra 来操作时,我们实际依赖了 Cassandra driver 内部的配置文件,具体目录如下:

 $.m2 \ensuremath{$\backslash$} com\datastax \ensuremath{$\backslash$} ava-driver-core \ensuremath{$\backslash$} 4.6.1 \ensuremath{$\backslash$} ava-driver-core \ensuremath{{\backslash$\backslash$}} ava-driver-core \ensuremath{{\backslash}} ava-driver-core \ensurem$ 

我们可以看下它存在很多默认的配置,其中一项很重要的配置是 Consistency, 在 driver中默认为 LOCAL ONE, 具体如下:

```
1 basic.request {
2
3
4  # The consistency level.
5  #
6  # Required: yes
7  # Modifiable at runtime: yes, the new value will be used for requests issued
8  # Overridable in a profile: yes
9  consistency = LOCAL_ONE
```

```
10
11 //省略其他非关键配置
12 }
```

当你第一次学习和应用 Cassandra 时,你一定会先只装一台机器玩玩。此时,设置为 LOCAL\_ONE 其实是最合适的,也正因为只有一台机器,你的读写都只能命中一台。这样 的话,读写是完全没有问题的。

但是产线上的 Cassandra 大多都是多数据中心多节点的,备份数大于 1。所以读写都用 LOCAL\_ONE 就会出现问题。所以这样说,你就理解了我要表达的意思了吧?Spring 采用 了一堆默认配置有其原因,但不见得适合你的情况。

### 追求奇技淫巧

Spring 给我们提供了很多易用的可能,然后有时候,你用着用着会觉得,Spring 怎么用都能工作起来,特别是你在网上看到了一些更简洁高效的写法之后,你会觉得惊喜,原来这样也可以。但是 Spring 真的是无所不能地随意使用么?

这里让我们快速回顾下 ♥ 第 9 课的案例 2 , 我们常常使用 @RequestParam 和 @PathVarible 来获取请求参数 (request parameters ) 以及 path 中的部分。但是在频繁使用这些参数时 , 不知道你有没有觉得它们的使用方式并不友好 , 例如我们去获取一个请求参数 name , 我们会定义如下 :

@RequestParam("name") String name

此时,我们会发现变量名称大概率会被定义成 RequestParam 值。所以我们是不是可以用下面这种方式来定义:

@RequestParam String name

这种方式确实是可以的,本地测试也能通过。这里我给出了完整的代码,你可以感受下这两者的区别:

```
🗐 复制代码
```

```
1 @RequestMapping(path = "/hi1", method = RequestMethod.GET)
```

2 public String hi1(@RequestParam("name") String name){

```
return name;
};

@RequestMapping(path = "/hi2", method = RequestMethod.GET)
public String hi2(@RequestParam String name){
    return name;
};
```

很明显,对于喜欢追究极致简洁的同学来说,这个酷炫的功能是一个福音。但当我们换一个项目时,有可能上线后就失效了,然后报错 500,提示匹配不上。

这个案例的原因,我就不复述了,我只是想说,通过这个案例,你要明白 Spring 虽然强大,看起来怎么都能玩转,但是实际并非一定如此。

### 理所当然地使用

在使用 Spring 框架时,有时候,我们会不假思索地随意下结论。例如,我们在处理 HTTP Header 遇到需要处理多个 Header 时,我们第一反映是使用一个 HashMap 来接收,但是会满足所有情况么?让我们快速回顾下 ❷第 10 课的案例 1。

在 Spring 中解析 Header 时,我们在多数场合中是直接按需解析的。例如,我们想使用一个名为 myHeaderName 的 Header,我们会书写代码如下:

```
1 @RequestMapping(path = "/hi", method = RequestMethod.GET)
2 public String hi(@RequestHeader("myHeaderName") String name){
3     //省略 body 处理
4 };
```

定义一个参数,标记上@RequestHeader,指定要解析的 Header 名即可。但是假设我们需要解析的 Header 很多时,按照上面的方式很明显会使得参数越来越多。在这种情况下,我们一般都会使用 Map 去把所有的 Header 都接收到,然后直接对 Map 进行处理。于是我们可能会写出下面的代码:

```
1 @RequestMapping(path = "/hi1", method = RequestMethod.GET)
2 public String hi1(@RequestHeader() Map map){
3 return map.toString();
```

4 1.

粗略测试程序,你会发现一切都很好。而且上面的代码也符合针对接口编程的范式,即使用了 Map 这个接口类型。但是上面的接口定义在遇到下面的请求时,就会超出预期。请求如下:

GET @http://localhost:8080/hi1

myheader: h1

myheader: h2

这里存在一个 Header 名为 myHeader,不过这个 Header 有两个值。此时我们执行请求,会发现返回的结果并不能将这两个值如数返回。结果示例如下:

᠍ 复制代码

1 {myheader=h1, host=localhost:8080, connection=Keep-Alive, user-agent=Apache-Ht

# 实际上,**要完整接收到所有的** Header , 不能直接使用 Map 而应该使用 MultiValueMap。

借着这个案例,可以思考下你为什么会出错?因为你肯定知道要用一个 Map 来接收,也相信一定可以,但是你可能疏忽了你用的 Map 是 Spring 给你返回的 Map。所以有时候,一些"理所当然"的结论其实是错误的。一定要大胆假设、小心求证,才能规避很多问题。

### 无关的依赖变动

Spring 依赖了大量的其他组件来协同完成功能,但是完成同一个功能的组件却可能存在多种工具,例如 Spring 完成 JSON 操作,既可以依赖 Gson,也可以依赖 Jackson。更可怕的是 Spring 往往是动态依赖的,即优先看看优选的工具是否存在,存在则用,不存在才看其他依赖的工具类型是否存在。这样的逻辑会导致项目的依赖不同时,依赖的工具也不同,从而引发一些微妙的行为"变化"。

我们可以快速复习下 ≥ 第 11 课的案例 2, 首先看下面这段代码:

```
1 @RestController
2 public class HelloController {
3
4     @PostMapping("/hi2")
5     public Student hi2(@RequestBody Student student) {
6         return student;
7     }
8
9 }
```

这段代码接收了一个 Student 对象, 然后原样返回。我们使用下面的测试请求进行测试:

```
POST <a href="http://localhost:8080/springmvc3_war/app/hi2">http://localhost:8080/springmvc3_war/app/hi2</a>
Content-Type: application/json
{
"name": "xiaoming"
}
```

经过测试,我们会得到以下结果:

```
{
"name": "xiaoming"
}
```

但是随着项目的推进,在代码并未改变时,我们可能会返回以下结果:

```
{
"name": "xiaoming",
"age": null
}
```

即当 age 取不到值,开始并没有序列化它作为响应 Body 的一部分,后来又序列化成 null 作为 Body 返回了。

如果我们发现上述问题,那么很有可能是上述描述的依赖变动造成的。具体而言,在后续的代码开发中,我们直接依赖或者间接依赖了新的 JSON 解析器,例如下面这种方式就依赖了 Jackson:

诸如此类问题,一般不会出现严重的问题,但是你一定要意识到,当你的代码不变时,你的依赖变了,行为则可能"异常"了。

### 通用错误

实际上,除了上面的一些原因外,还有不少错误是所有类似 Spring 框架都要面对的问题。例如,处理一个 HTTP 请求, Path Variable 含有特殊字符/时,一般都会有问题,大多需要额外的处理。我们可以复习下❷第9课的案例1。

在解析一个 URL 时,我们经常会使用到 @PathVariable 这个注解。例如我们会经常见到如下风格的代码:

```
1 @RestController
2 @Slf4j
3 public class HelloWorldController {
4     @RequestMapping(path = "/hil/{name}", method = RequestMethod.GET)
5     public String hello1(@PathVariable("name") String name){
6         return name;
7
8     };
9 }
```

当我们使用 *❷* http://localhost:8080/hi1/xiaoming 访问这个服务时,会返回"xiaoming",即 Spring 会把 name 设置为 URL 中对应的值。

这个案例其实你换别的 HTTP 服务框架也可能需要处理,这种问题就是一些通用的问题,并不是因为你使用 Spring 才出现的。

通过思考上述错误根源,其实你应该相信了,除了学艺不精之外,还有一部分原因在于我们的"武断"和 Spring 的好用。也正因为它的好用,让我们很少去思考它的内部运作机制,当我们大刀阔斧地到处使用 Spring 时,可能不小心就踩坑了。所以当你使用 Spring时,不妨大胆假设、小心求证,多看看别人犯的错误,多总结总结最佳实践。这样才能一劳永逸,更加熟练和自信地使用 Spring!

### 分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励

© 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 23 | 答疑现场: Spring 补充篇思考题合集

下一篇 结束语 | 问题总比解决办法多

## 更多学习推荐



### 精选留言(1)



手撕嘴啃Spring

2021-06-18

完结撒花!70分,二刷二刷

展开~





