

访问 Web 资源





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



通过 RestTemplate 访问 Web 资源



Spring Boot 中的 RestTemplate

RestTemplate 是由 Spring 提供的一个 HTTP 请求工具。 开发者也可以不使用 RestTemplate,使用 Java 自带的 HttpUrlConnection 或者经典的网络访问框架 HttpClient 也可以完成上文的案例,只是在 Spring 项目中,使用 RestTemplate 显然更方便一些

- Spring Boot 中没有自动配置 RestTemplate
- Spring Boot 提供了 RestTemplateBuilder
 - RestTemplateBuilder.build()



常用方法

GET 请求

• getForObject() / getForEntity()

POST 请求

postForObject() /postForEntity()

PUT 请求

• put()

DELETE 请求

```
String result = restTemplate.getForObject(
    "http://example.com/hotels/{hotel}/bookings/{booking}", String.class, "42", "21");
```

• delete()



构造 URI

构造 URI

• UriComponentsBuilder

构造相对于当前请求的 URI

• ServletUriComponentsBuilder

构造指向 Controller 的 URI

• MvcUriComponentsBuilder



构造 URI

简化一下



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 7 / simple-resttemplate-demo



RestTemplate 的高阶用法



RestTemplate 的高阶用法

传递 HTTP Header

- RestTemplate.exchange()
- RequestEntity<T> / ResponseEntity<T>

可以传入RequestEntity跟响应的ResponseEntity一样



HTTP Header

常见的头已经有设置



RestTemplate 的高阶用法

类型转换

- JsonSerializer / JsonDeserializer
- @JsonComponent 支持特定的序列化和反序列化,自定义

解析泛型对象

- RestTemplate.exchange()
- ParameterizedTypeReference<T> 地如List



解析泛型对象

因为泛型已经擦除的实际类型

如果使用:

```
list<Coffee> list1 = new ArrayList<>();
List1 = restTemplate.getForObject(coffeeUri, list1.getClass());
List1.forEach(c->log.info( "c; { }" ,c.getClass()));
```

会直接报错: Java.lang.ClassCastException: class java.util.LinkedHashMap cannot be cast to xxx.xxx.Xxx.Coffee

因为getForObject返回的是通过JacksonJSON处理的,只认出十个list,没有找到一个类型的时候,会把JSON把对象变成linkedHashMap的List



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 7 / complex-resttemplate-demo



简单定制 RestTemplate



RestTemplate 支持的 HTTP 库

通用接口

• ClientHttpRequestFactory

默认实现

SimpleClientHttpRequestFactory



RestTemplate 支持的 HTTP 库

Apache HttpComponents

HttpComponentsClientHttpRequestFactory

Netty

如果用Reactor相关的话建议使用WebClient

• Netty4ClientHttpRequestFactory 已经Deprecated了

OkHttp

• OkHttp3ClientHttpRequestFactory 安卓的



优化底层请求策略

连接管理

- PoolingHttpClientConnectionManager
- KeepAlive 策略

默认自动重试,建议关掉: disableAutomaticRetries()

超时设置 保证系统不被下游拖死

• connectTimeout / readTimeout

SSL校验

• 证书检查策略



连接复用

默认实现

• org.apache.http.impl.client.DefaultConnectionKeepAliveStrategy



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 7 / advanced-resttemplate-demo



通过 WebClient 访问 Web 资源



了解 WebClient

WebClient

• 一个以 Reactive 方式处理 HTTP 请求的非阻塞式的客户端

支持的底层 HTTP 库

- Reactor Netty ReactorClientHttpConnector
- Jetty ReactiveStream HttpClient JettyClientHttpConnector



WebClient 的基本用法

创建 WebClient

- WebClient.create()
- WebClient.builder()

发起请求

get() / post() / put() / delete() / patch()



WebClient 的基本用法

获得结果

retrieve() / exchange()

处理 HTTP Status

• onStatus()

应答正文

bodyToMono() / bodyToFlux()



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 7 / webclient-demo



SpringBucks 进度小结



本章小结

- RestTemplate 的各种用法
- RestTemplate 的简单定制
- WebClient 的基本用法



SpringBucks 进度小结

增加了 customer-service

- 通过编码方式查询咖啡
- 通过编码方式创建订单



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 7 / customer-service





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》