

Web 开发进阶





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



设计好的 RESTful Web Service

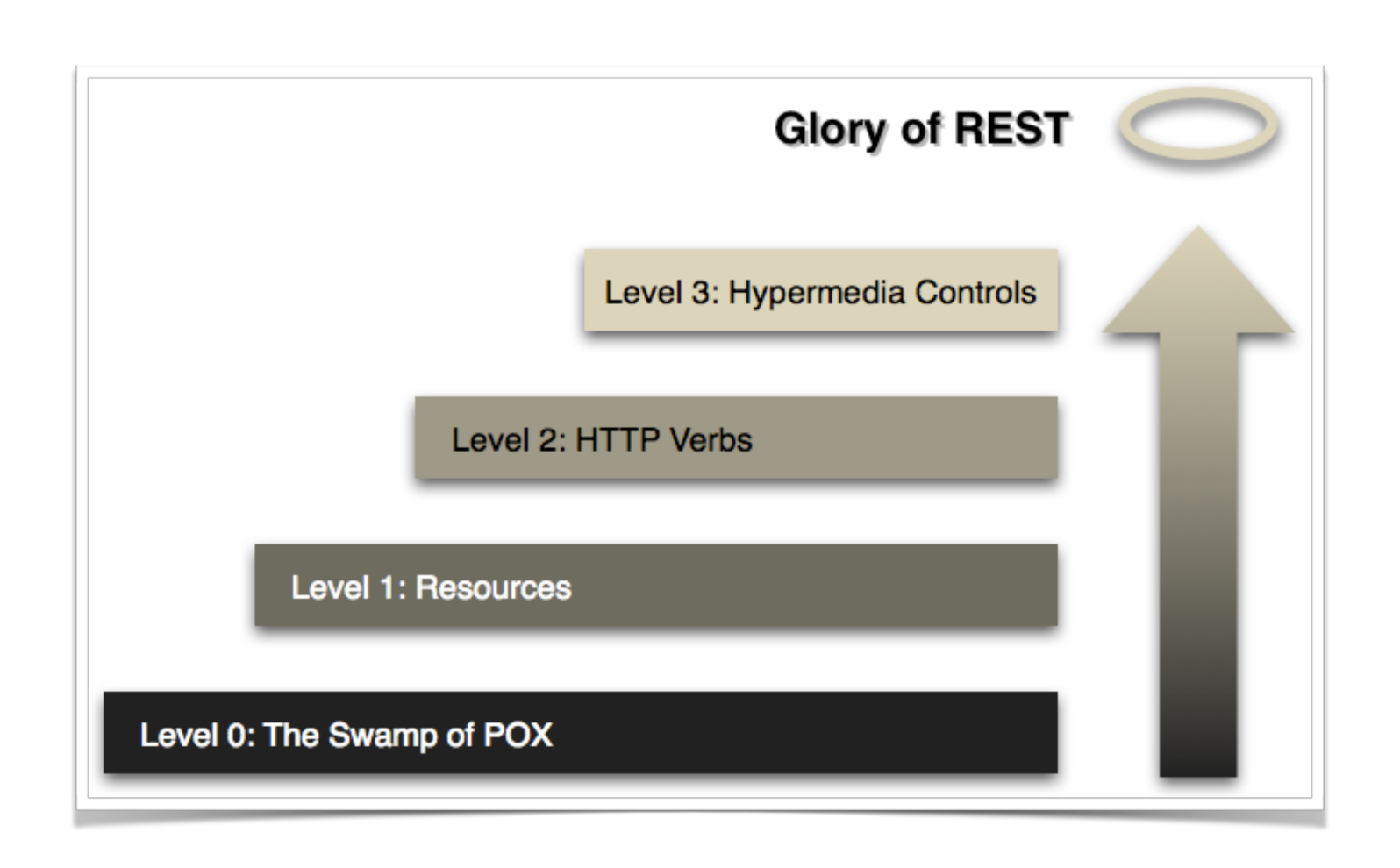


"REST提供了一组架构约束,当作为一个整体来应用时,强调组件交互的可伸缩性、接口的通用性、组件的独立部署、以及用来减少交互延迟、增强安全性、封装遗留系统的中间组件。"

- Roy Thomas Fielding



Richardson 成熟度模型





如何实现 Restful Web Service

- 识别资源
- 选择合适的资源粒度
- 设计 URI
- 选择合适的 HTTP 方法和返回码
- 设计资源的表述



识别资源

- 找到领域名词
 - 能用 CRUD 操作的名词
- 将资源组织为集合(即集合资源)
- 将资源合并为复合资源
- 计算或处理函数



资源的粒度

站在服务端的角度,要考虑

- 网络效率
- 表述的多少
- 客户端的易用程度

站在客户端的角度,要考虑

- 可缓存性
- 修改频率
- 可变性



构建更好的 URI

- 使用域及子域对资源进行合理的分组或划分
- 在 URI 的路径部分使用斜杠分隔符(/)来表示资源之间的层次关系
- 在 URI 的路径部分使用逗号(,)和分号(;)来表示非层次元素
- 使用连字符(-)和下划线(_)来改善长路径中名称的可读性
- 在 URI 的查询部分使用"与"符号(&)来分隔参数
- 在 URI 中避免出现文件扩展名(例如.php, .aspx 和.jsp)



认识 HTTP 方法

动作	安全/幂等	用途
GET	Y/Y	信息获取
POST	N/N	该方法用途广泛,可用于创建、 <mark>更新或一次性对多个资源进行修改</mark>
DELETE	N/Y	删除资源
PUT	N/Y	更新或者完全替换一个资源
HEAD	Y/Y	获取与GET一样的HTTP头信息,但没有响应体
OPTIONS	Y/Y	获取资源支持的HTTP方法列表
TRACE	Y/Y	让服务器返回其收到的HTTP头



URI 与 HTTP 方法的组合

URI	HTTP方法	含义
/coffee/	GET	获取全部咖啡信息
/coffee/	POST	添加新的咖啡信息
/coffee/{id}	GET	获取特定咖啡信息
/coffee/{id}	DELETE	删除特定咖啡信息
/coffee/{id}	PUT	修改特定咖啡信息



认识 HTTP 状态码

状态码	描述	状态码	描述
200	OK	<mark>400</mark>	Bad Request
201	Created	401	Unauthorized
202	Accepted	<mark>403</mark>	Forbidden
301	Moved Permanently	404	Not Found
303	See Other	410	Gone
304	Not Modified	500	Internal Server Error
<mark>307</mark>	Temporary Redirect	<mark>503</mark>	Service Unavailable



选择合适的表述

JSON

- MappingJackson2HttpMessageConverter
- GsonHttpMessageConverter
- JsonbHttpMessageConverter

XML

- MappingJackson2XmlHttpMessageConverter
- Jaxb2RootElementHttpMessageConverter

HTML

ProtoBuf

ProtobufHttpMessageConverter



什么是 HATEOAS



什么是 HATEOAS

Richardson 成熟度模型

Level 3 - Hypermedia Controls

HATEOAS

超媒体驱动

- Hybermedia As The Engine Of Application State
- REST 统一接口的必要组成部分



HATEOAS v.s. WSDL

HATEOAS

- 表述中的超链接会提供服务所需的各种 REST 接口信息
- 无需事先约定如何访问服务

传统的服务契约

• 必须事先约定服务的地址与格式



HATEOAS 示例

```
GET /accounts/12345 HTTP/1.1
 Host: bank.example.com
 Accept: application/xml
 . . .
                                       HTTP/1.1 200 OK
                                       Content-Type: application/xml
                                       Content-Length: ...
                                       <?xml version="1.0"?>
                                       <account>
                                           <account_number>12345</account_number>
                                           <balance currency="usd">100.00</balance>
                                           <link rel="deposit" href="https://bank.example.com/accounts/12345/deposit" />
                                           k rel="withdraw" href="https://bank.example.com/accounts/12345/withdraw" />
                                           k rel="transfer" href="https://bank.example.com/accounts/12345/transfer" />
HTTP/1.1 200 OK
                                           k rel="close" href="https://bank.example.com/accounts/12345/status" />
                                       </account>
Content-Type: application/xml
Content-Length: ...
<?xml version="1.0"?>
<account>
    <account number>12345</account number>
    <balance currency="usd">-25.00</balance>
    <link rel="deposit" href="https://bank.example.com/accounts/12345/deposit" />
</account>
```



常用的超链接类型

REL	描述
self	指向当前资源本身的链接
edit	指向一个可以编辑当前资源的链接
collection	如果当前资源包含在某个集合中,指向该集合的链接
search	指向一个可以搜索当前资源与其相关资源的链接
related	指向一个与当前资源相关的链接
first	集合遍历相关的类型,指向第一个资源的链接
last	集合遍历相关的类型,指向最后一个资源的链接
previous	集合遍历相关的类型,指向上一个资源的链接
next	集合遍历相关的类型,指向下一个资源的链接

http://www.iana.org/assignments/link-relations/link-relations.xhtml



使用 Spring Data REST 实现简单的超媒体服务



认识 HAL

HAL

- Hypertext Application Language
- HAL 是一种简单的格式,<mark>为 API 中的资源提供简单一致的链接</mark>

HAL 模型

- 链接
- 内嵌资源
- 状态



Spring Data REST

Spring Boot 依赖

spring-boot-starter-data-rest

常用注解与类

- @RepositoryRestResource
- Resource<T>
- PagedResource<T>



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 8 / hateoas-waiter-service



如何访问 HATEOAS 服务

配置 Jackson JSON

• 注册 HAL 支持

操作超链接

- 找到需要的 Link
- 访问超链接



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 8 / hateoas-customer-service



分布式环境中如何解决 Session 的问题



常见的会话解决方案

- 粘性会话 Sticky Session
- 会话复制 Session Replication
- 集中会话 Centralized Session



认识 Spring Session

Spring Session

- 简化集群中的用户会话管理
- 无需绑定容器特定解决方案

支持的存储

- Redis
- MongoDB
- JDBC
- Hazelcast



实现原理

定制 HttpSession

- 通过定制的 HttpServletRequest 返回定制的 HttpSession
 - SessionRepositoryRequestWrapper
 - SessionRepositoryFilter
 - DelegatingFilterProxy



基于 Redis 的 HttpSession

引入依赖

spring-session-data-redis

基本配置

- @EnableRedisHttpSession
- 提供 RedisConnectionFactory
- 实现 AbstractHttpSessionApplicationInitializer
 - 配置 DelegatingFilterProxy



Spring Boot 对 Spring Session 的支持

application.properties

- spring.session.store-type=redis
- spring.session.timeout=
 - server.servlet.session.timeout=
- spring.session.redis.flush-mode=on-save
- spring.session.redis.namespace=spring:session



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 8 / session-demo



使用 WebFlux 代替 Spring MVC



认识 WebFlux

什么是 WebFlux

- 用于构建基于 Reactive 技术栈之上的 Web 应用程序
- 基于 Reactive Streams API,运行在非阻塞服务器上

为什么会有 WebFlux

- 对于非阻塞 Web 应用的需要
- 函数式编程



认识 WebFlux

关于 WebFlux 的性能

- 请求的耗时并不会有很大的改善
- 仅需少量固定数量的线程和较少的内存即可实现扩展



WebMVC v.s. WebFlux

- 已有 Spring MVC 应用,运行正常,就别改了
- 依赖了大量阻塞式持久化 API 和网络 API, 建议使用 Spring MVC
- 已经使用了非阻塞技术栈,可以考虑使用 WebFlux
- 想要使用 Java 8 Lambda 结合轻量级函数式框架,可以考虑 WebFlux



WebFlux 中的编程模型

两种编程模型

- 基于注解的控制器
- 函数式 Endpoints



基于注解的控制器

常用注解

- @Controller
- @RequestMapping 及其等价注解
- @RequestBody / @ResponseBody

返回值

Mono<T> / Flux<T>



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 8 / webflux-waiter-service



SpringBucks 进度小结



本章小结

- 了解了如何让 API 更符合 REST 风格
- 了解了 HATEOAS 的基本概念
- 了解了 Spring Data REST 的基本用法
- 了解了分布式会话的相关知识
- 了解了 WebFlux 的相关知识



SpringBucks 进度小结

waiter-service

- 更换为 HATEOAS 风格的服务
- 使用 WebFlux 代替了 WebMVC

customer-service

• 更换为 HATEOAS 风格的服务调用方式





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》