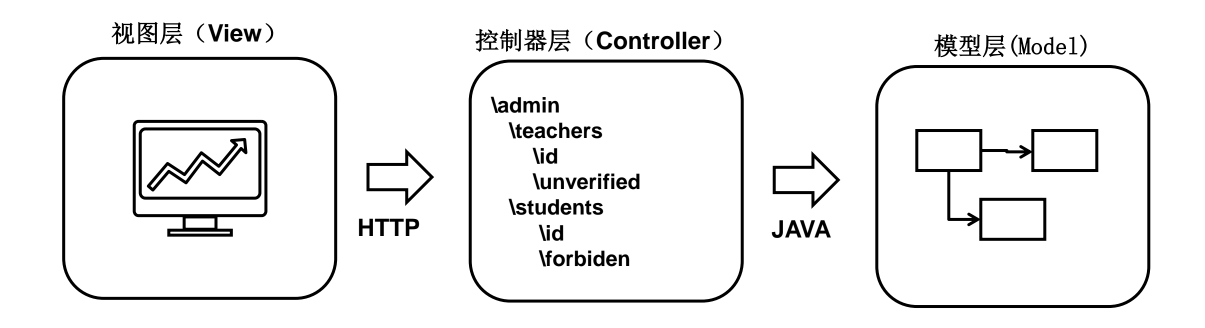
JavaEE平台技术 SpringMVC

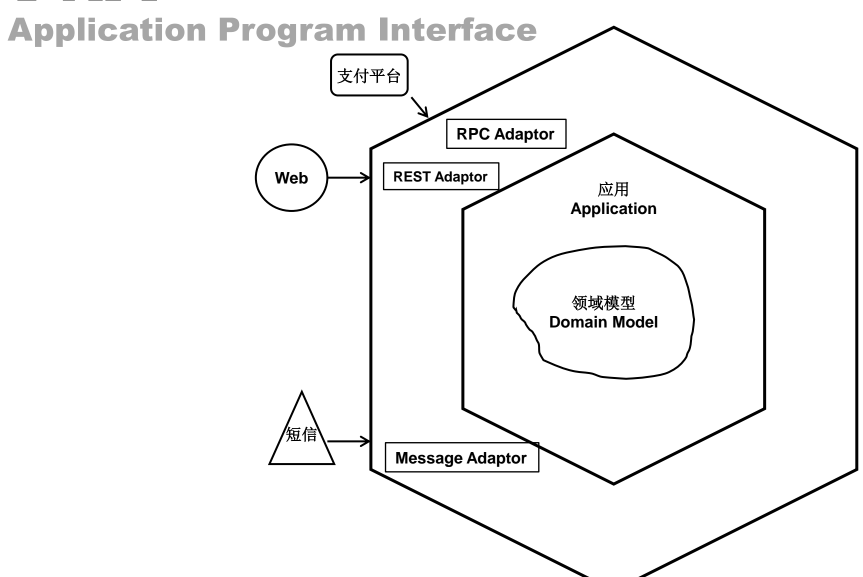
邱明 博士 厦门大学信息学院 mingqiu@xmu.edu.cn

1 API

Application Program Interface



1 API



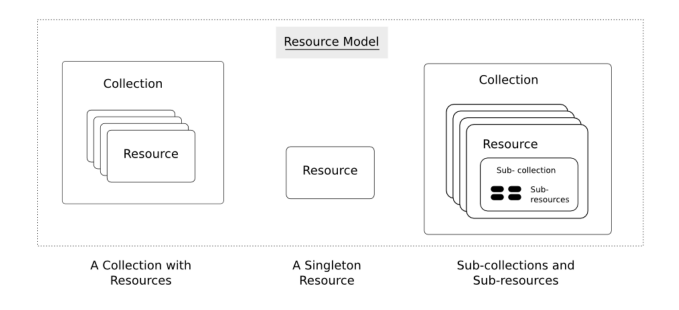
2 REST的基本特征

REST Essentials

- 资源 (Resource)
 - 资源是应用系统想暴露给外部访问和操作的基本信息。
- 表述 (Representational)
 - 可以用XML, JSON, 纯文本等多种方式表述REST的资源
- 无状态通讯(Stateless Communication)
 - 客户端通过HTTP的GET/POST/PUT/DELETE对资源进行操作
 - 每一次操作都与上一次操作无关

3 资源 Resource

• 资源是应用系统想暴露给外部访问和操作的基本信息。



3 资源 Resource

• Restful API用URL表示特定的资源或资源集合

https://demo.xmu.edu.cn/goods

https://demo.xmu.edu.cn/brands

https://demo.xmu.edu.cn/categories

3 资源 Resource

• URL构成

URL	描述
/categories	商品的所有一级分类categories
/categories/1	id为1的一级分类
/categories/1/subcategories	id为1的一级分类下的所有二级分类
/subcategories/2	id为2的二级分类
/subcategories/2/goods	id为2的二级分类下所有商品
/categories/1/goods	id为1的一级分类下所有商品
/goods/5	id为5的商品

4 表述 Representation

- JSON (JavaScript Object Notation)
 - 是一种轻量级的数据交换格式。它采用完全独立于编程语言的文本格式来存储和表示数据。JSON易于人阅读和编写的同时,便于机器解析和生成,可有效地提升网络传输效率,是理想的数据交换语言。

4 表述 Representation

• JSON的构成

对象:

[3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6]

· 值可以是对象、数组、数字、字符串或者三个字面值(false、null、true)中的一个。

```
{"name": "John Doe", "age": 18, "address": {"country": "china", "zip-code": "10000"}}
数组:
```

• 利用HTTP的五种请求方法

请求方法	用途
POST	创建一个新的资源并返回新资源
GET	查询特定资源, 可重复操作, 无副作用
PUT	修改资源的全部属性并返回修改后的资源
DELETE	删除资源

5 无状态通讯

Stateless Communication

• HTTP状态码

HTTP状态码	描述
2**	操作成功接收并处理
3**	重定向
4**	客户端错误,请求包含语法错误
5**	服务器错误, 服务器在处理请求的过程中发生了错误

• 所有请求共用的HTTP状态码

共用HTTP状态码	描述
400	参数格式错误 (缺少或不符合要求)
401	用户需登录访问
403	用户无权限访问
409	资源冲突或资源被锁定(由于事务回滚造成的)
500	服务器通用错误(服务器程序错误)
503	服务当前无法处理请求 (服务器忙)

• GET请求

URL	描述
GET /categories	获取所有的一级商品分类
GET /categories/12	获取id为12的一级商品分类对象
GET /categories/12/goods	获取id为12的一级商品分类下所有商品
GET /categories/12/subcategories	获取id为12的分类下的所有子分类
GET /goods?name= 电视机 &sort=priceℴ=acend	获取商品名称为电视机的商品,按照价格升序排序
GET /hot-goods?page=2&pagesize=10	以分页方式获取所有秒杀的商品中的第二页, 每页10个商品

• Get请求的HTTP状态码

HTTP状态码	描述
200	请求成功,数据在Response中返回

• POST请求

URL	描述
POST /categories	创建一个新的一级商品分类
POST /categories/12/subcategories	在id为12的一级商品分类下创建一个二级分类
POST /subcategories/19/goods/1	在id为19的二级商品分类下增加id为1的商品
POST /orders/1000/payments	为id为1000的订单付款
POST /login	用户登录

• Post请求的HTTP状态码

HTTP状态码	描述	
201	新资源成功,数据在Response中返回	
202	已经接受处理请求但尚未完成 (异步处理)	

• PUT请求

URL	描述
PUT /categories/12	修改id为12的一级商品分类
PUT /subcategories/13	修改id为13的二级商品分类
PUT /goods/5/onshelves	将id为5的商品上架
PUT /goods/5/offshelves	将id为5的商品下架

• PUT请求的HTTP状态码

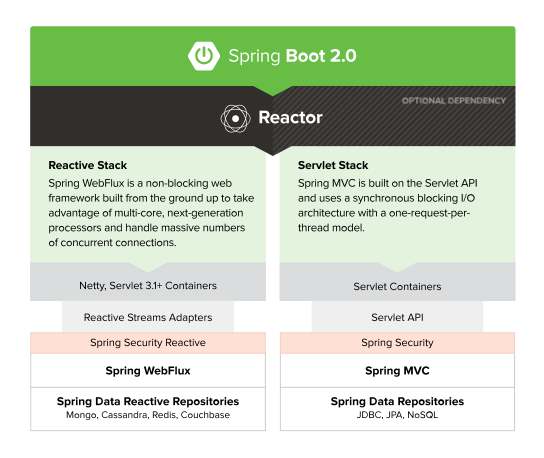
HTTP状态码	描述
200	修改成功
202	已经接受处理请求但尚未完成 (异步处理)

• DELETE请求

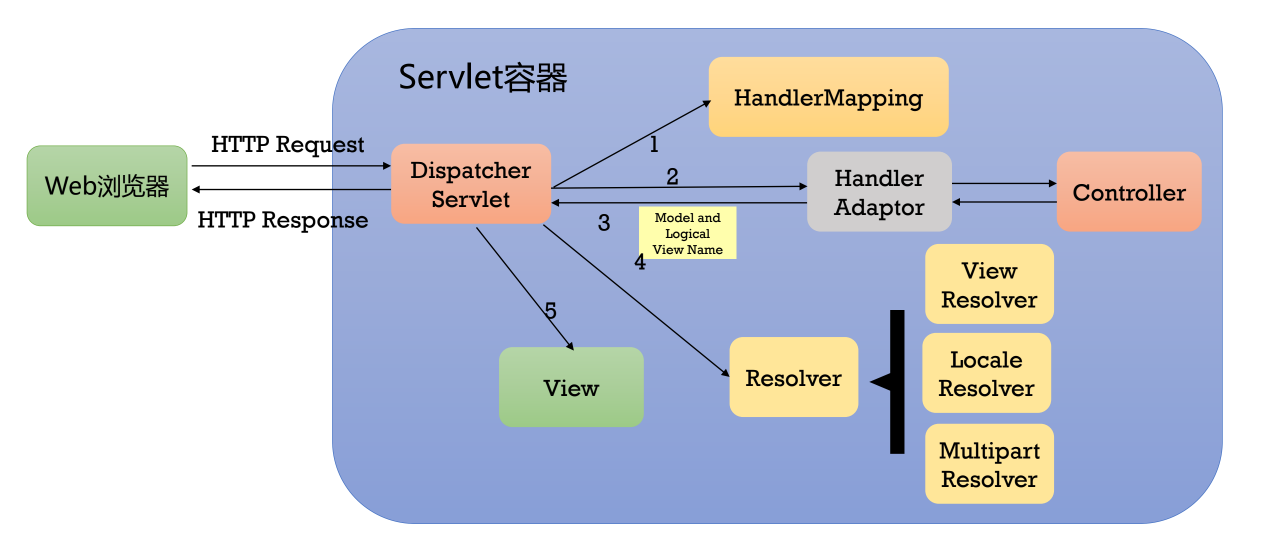
URL	描述
DELETE /categories/12	删除id为12的一级商品分类
DELETE /categories/12/goods/5	在id为12的分类中将id为5的商品移除

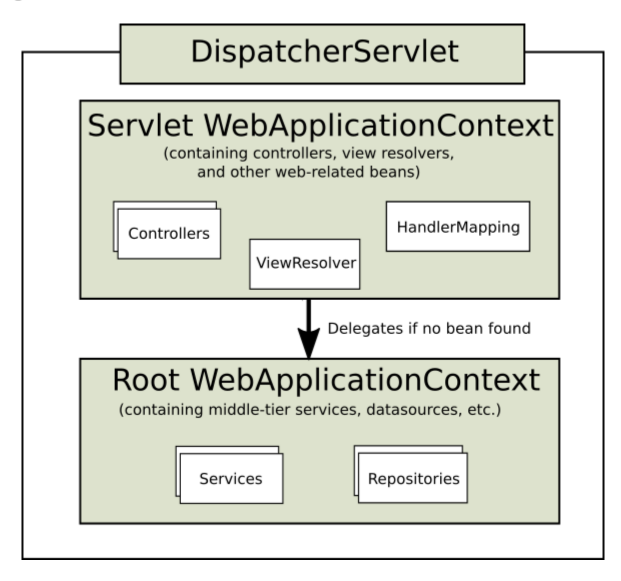
• Delete请求的HTTP状态码

HTTP状态码	描述
200	删除成功
202	已经接受处理请求但尚未完成 (异步处理)



- Spring MVC中的Controller负责接收HTTP Request
 - · 交给View生成HTML页面 (传统的方式)
 - 直接把数据写入到Http Response中 (Restful)





- RestFul Controller的注解
 - @RestController
 - 与@Controller标签相同,用于标注在类定义前面,使得类会被认定为Controller 对象
 - 用于告知Spring容器,该类所有方法的返回值需要以JSON格式写到Response的 Body内。

• SpringMVC的HTTP请求方法注解

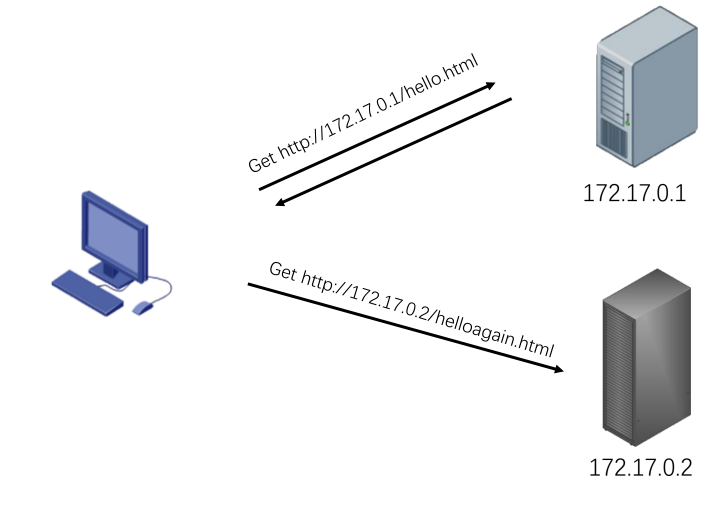
注解	HTTP请求方法
@GetMapping	POST
@PostMapping	GET
@PutMapping	PUT
@PatchMapping	PATCH
@DeleteMapping	DELETE
@RequestMapping	可用于以上五种请求,需在method属性中指定

7. 参数合法性检查

• JSR303 是一套JavaBean参数校验的标准,它定义了很多常用的校验注解,我们可以直接将这些注解加在我们JavaBean的属性上面(面向注解编程的时代),就可以在需要校验的时候进行校验

7. 参数合法性检查

注解	说明
@AssertFalse/@AssertTrue	验证注解的元素值是false/true
@NotNull/@Null	验证注解的元素值不是空/是空
@NotBlank	应用于字符串, 验证元素不为空或空格
@Max(value)/@Min(value)	验证注解的元素大于/小于值 (value)
@Past/@Future	验证注解的元素比当前日期早/晚
@Email	验证注解的元素是Email



- 允许浏览器向跨源服务器,发出HTTPRequest请求。
 - 预检请求:浏览器先询问服务器,当前网页所在的域名是否在服务器的许可名单之中,以及可以使用哪些HTTP动词和头信息字段。只有得到肯定答复,浏览器才会发出正式的HTTPRequest请求,否则就报错。

```
OPTIONS /cors HTTP/1.1
Origin: http://api.bob.com
Access-Control-Request-Method: PUT
Access-Control-Request-Headers: X-Custom-Header
Host: api.alice.com
Accept-Language: en-US
Connection: keep-alive
User-Agent: Mozilla/5.0...
```

• 服务器收到"预检"请求以后,检查了Origin、Access-Control-Request-Method和Access-Control-Request-Headers字段以后,确认允许跨源请求,就可以做出回应。

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 01 Dec 2008 01:15:39 GMT
Server: Apache/2.0.61 (Unix)
Access-Control-Allow-Origin: http://api.bob.com
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, PUT
Access-Control-Allow-Headers: X-Custom-Header
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 0
Keep-Alive: timeout=2, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/plain
```

• 服务器通过了"预检"请求,以后每次浏览器正常的CORS请求,会有一个Origin头信息字段。服务器的回应,也都会有一个Access-Control-Allow-Origin头信息字段。

```
PUT /cors HTTP/1.1
Origin: <a href="http://api.bob.com">http://api.bob.com</a>
Host: api.alice.com
X-Custom-Header: value
Accept-Language: en-US
Connection: keep-alive
User-Agent: Mozilla/5.0...
```

```
Access-Control-Allow-Origin: <a href="http://api.bob.com">http://api.bob.com</a>
Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

```
public interface WebMvcConfigurer {
  void configurePathMatch(PathMatchConfigurer var1);
  void configureContentNegotiation(ContentNegotiationConfigurer var1);
  void configureAsyncSupport(AsyncSupportConfigurer var1);
  void configureDefaultServletHandling(DefaultServletHandlerConfigurer var1);
  void addFormatters(FormatterRegistry var1);
  void addInterceptors(InterceptorRegistry var1);
  void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry var1);
  void addCorsMappings(CorsRegistry var1);
  void addViewControllers(ViewControllerRegistry var1);
  void configureViewResolvers(ViewResolverRegistry var1):
  void addArgumentResolvers(List<HandlerMethodArgumentResolver> var1);
  void addReturnValueHandlers(List<HandlerMethodReturnValueHandler> var1);
  void configureMessageConverters(List<HttpMessageConverter<?>> var1);
  void extendMessageConverters(List<HttpMessageConverter<?>> var1);
  void configureHandlerExceptionResolvers(List<HandlerExceptionResolver> var1);
  void extendHandlerExceptionResolvers(List<HandlerExceptionResolver> var1);
  Validator getValidator();
   MessageCodesResolver getMessageCodesResolver();
```

• 跨域问题的解决方案