# 《Web API 的设计与开发》阅读计划

--图灵架构与技术群阅读计划(第1期)

### 领读人: 雨帆

#### 本书特色

- 对现行的 Web API 的规范和问题进行了较为详细的分析和总结,部分内容甚至过于琐碎
- 提供 API 的后端开发人员,对接别的系统的 Web API 的开发人员,都能从此书中找到 共鸣
- 对于 HTTP 一类的协议,常见的 API 安全问题也有详细的讲解,这也是本书的精华所在

适合读者: 微服务架构开发人员和开放平台开发人员

答疑时间安排:因为此书阅读时长较短,暂定每周一次,周六晚20:00-22:00

总阅读时长: 共计2周左右

每天阅读用时: 平均2小时

图灵社区本书网址: http://www.ituring.com.cn/book/1583

图灵阅读计划网址: https://github.com/BetterTuring/turingWeChatGroups

### 阅读时间安排甘特图

### 《Web API 的设计与开发》阅读时间安排甘特图

甘特图使用 Omni Plan 绘制,macOS 用户可以下载对应的源文件于本地阅读,体验更佳。

本甘特图绘制的时候,设定每天时间为2个小时,读书时间为20:00—22:00。时间在规划的时候,基本是保证2个小时能读完某个具体章节。因为预估有所不准,所以可能时间会存在一定的误差,请按照个人速度自行调整我定的时间。

每章在甘特图上都包含阅读建议、重点章节,每小节都尽可能总结支持核心内容。对于比较忙的读者,可以直接跳过部分章节,直接阅读重点内容。

本书的编排上稍显杂乱,所以甘特图上第1章的描述给出了读完第1章先读第4章的建议,可以 选择性采纳。

## 其他建议

请在阅读时不要局限于书本内容,Web API 更是一种实践式的总结。看书时参照一些常见的 API, 如: GitHub、Facebook 等,能加快你对于此书的理解。

读书时一定要按照"为什么要这么设计?这么设计有什么好处?"的自我提问方式去思考阅读。

**Effort** Title ▼ 1) 什么是 Web API 1h 本章节属于总览介绍章节,对于 Web API 下了定义,介绍了了 Web API 的需求场景、使用方式和为什么要设计"优美"的 Web API。 **阅读时间**:一小时内 阅读建议:本章节属于介绍性章节,无论以前是否接触过 Web API 的开 发,都不推荐在这个章节耗费时间。对于初次接触 Web API 的同学,建 议有一个大概印象即可。 重点篇章:1.4、1.5 稍微细看一下即可,无重点篇章 **个人建议:**整本书的阅读顺序,推荐第一章 -> 第四章 -> 第二章 -> 第 三章 -> 第五章 -> 第六章 • 1.1) Web API 的重要性 10m 简单说,就是 Web API 的历史演变过程说明。**无重点内容**,更多 是对 Web API 的几个经典案例的介绍。 • 1.2) 各种各样的 API 模式 10m 此处是对 Web API 的使用场景的列举。因为微服务的兴起,对于 大多数开发者而言,可能最后的内部系统集成才是最主要的应用场 景。**无重点内容**。 • 1.3) 应该通过 API 公开什么 10m 定义 Web API 的开放边界,有点传教式的部分,个人建议 Pass。 无重点内容。 ● 1.4) 设计优美的 Web API 的重要性 10m 分四点阐述了设计良好的 Web API 的好处,需要结合实践来感 受。**无重点内容**。 1.5) 如何美化 Web API 10m 对于两个设计基本原则的阐述: 1、尊重设计规范 2、尊重事实标准 后面的四章基本都是围绕着这个在进行说明 • 1.6) REST 与 Web API 5m 这里只是理清 REST 与 Web API 的关系。简单说:REST 属于 Web API 的子集,本书讨论的内容不仅仅是 REST。 ● 1.7) 作为目标对象的开发人员数量与 API 的设计思想 5m 没啥东西,就是说 Web API 是给人用的,设计时要多加考虑。 2) 端点的设计与请求的形式 3d 1h 端点(Endpoint),在HTTP协议里面,它相当于请求地址(URI)。在 业务系统里面、相当于某个具体的业务功能。 好的请求地址,是结合业务系统:易读、易改、有层次的。 对于请求形式,相当于不同的 HTTP Method,不同的 Method 有大家约 定俗成的操作语意,如: GET 获取, PATCH 更新之类的。 本章节基本就是围绕着上述两大块,以设计一个 SNS 移动后端 Web API 的例子,结合各种设计时需要注意的细节来说明一个好的 Web API 该长什么样。 阅读时间: 3天左右 阅读建议:这一章节对于熟练的 Web API 开发或者对接人员,会感觉很 亲切、阅读很快。对于从来没接触过此类开发的人员,优先推荐先去了 解一些流行项目的 Web API。如:https://mesosphere.github.io/ marathon/docs/generated/api.html 重点篇章:2.2、2.3、2.4、2.5 2.1) 设计通过 API 公开的功能 15m 本小节主要是带领读者按照业务需求列举需要的 Web API。 核心思想是:不要按照系统数据库表结构的 CRUD 来设计 API, 而要按照业务场景来列举功能点设计 API。 2.2) API 端点的设计思想 45m 本小节阐述了 API 端点(URI)设计的原则: 容易记忆, URI 包 含的功能一目了然。 并列举了这一原则的6大具体特点: 1、短小便于输入的 URI 2、人可以读懂的 URI 3、没有大小写混用的 URI 4、修改方便的 URI 5、不会暴露服务器端架构的 URI 6、规则统一的 URI 阅读建议:本小节内容需要结合一些常见 Web API 去类比,实际 设计中,基于各种需求取舍,不会100%遵循这些设计原则。所以 重点在于体会为什么这么设计好。 2.3) HTTP 方法和端点 1h 这部分内容基本和 RFC2616 第九章 (https://tools.ietf.org/html/ rfc2616#section-9) 一致,本小节主要说明,对于同一 URI, 以按照 HTTP Method 的方法不同来设计不同的业务操作。 HTTP Method 简述: 1、GET 获取信息 2、POST 只创建信息(不同于表单,不用于更新) 3、PUT 更新或者创建信息 4、DELETE 删除信息 5、PATCH 只更新信息 阅读提示:熟悉 REST API 的同学会发现,这就是常见的 REST API 定义。而实际上,这些均属于 HTTP 协议的方法定义。主流 的 API 均依照这种请求方式设计,实现一个 URI 地址,多种操 作。 **个人吐槽:**遇到过部分国企一类的单位,因为防火墙和审计需 求,只允许用 GET POST 的,此类单位的开发人员需要慎重。 2.4) API 端点的设计 1h 阅读建议: 本小节属于实战章节, 结合前面两小节的内容, 对于 2.1中提及 SNS 系统后端 Web API 进行设计。大家在阅读数. 一 定要对照前面的内容,加深印象和体会。 2.5) 搜索与查询参数的设计 1h 本小节其实是对2.2章节的补充,介绍了常见的 API 请求参数。请 求时附加上这些请求参数,即可在前面设计的 API 基础上,实现 分页、搜索等特定查询。最后在 2.5.5 章节,简单提及了请求参 数和路径的设计取舍。 阅读提示:本章节的参数,常用于 GET 请求的查询,设计 API 的 时候,要有一定的冗余,能兼容较多的查询方式为佳。对于本小 节中的数据量和相对位置的查询,主要和实际的数据持久层有 关,不能生搬硬套。 2.6) 登录与 OAuth 2.0 1h 背景说明: API 因为其开放式设计和架构,一般是无 Session(无 状态)的,所以对于 API 如何设计身份验证就至关重要。本小节 列举了比较常见的 OAuth2 认证方式。 阅读提示: 1、rfc6749 对于 OAuth2 定义的认证流程, 其实有好几种, 本书 只是介绍了其中一种。 2、对于 API 认证,常见的除了 OAuth2 之外,还有 Basic Auth、 Key Auth、JWT 等,可以自行了解。如参考 Kong 的文档。 2.7) 主机名和端点的共有部分 10m 这一节就是我在2.2小节领读部分里面提到的取舍, 实际 API 设计 时会在地址里面加上一些额外的公共部分,如版本号之类的来描 述 API。 阅读建议:无重点,了解即可。 2.8) SSKDs 与 API 的设计 10m 这里主要是简单介绍了 API 在 SSKDs 场景的不足,第五章才会 讲的服务编排。 阅读建议:无重点,了解即可。 名词解释: LSUDs: Lerge Set of Unknown Developers SSKDs: Small Set of Known Developers. 本书在 5.1.1 和 5.1.2 详解了两种 API 的异同。 相关文献(日文):http://qiita.com/peka2/items/ 273be01065a921833878 2.9) HATEOAS 和 REST LEVEL3 API 17m REST API 被 Martin 分成了几个级别,HATEOAS属于级别3的综 合体现。 阅读建议: 偏理论, 没有实质性的实用内容, 了解即可, 不要多 **背景说明:**Martin 还是现在时常被人讨论的微服务架构的布道 者,微服务本身,和 Web API 是一脉相承的。 • 2.10) 第二章自我总结 1h 23m 梳理前面阅读的内容,结合常见的 Web API 体会如何设计 3) 响应数据的设计 2d 第二章说的是 API 的地址和请求 Method 的设计,但是和 API 相关的还 有响应报文,本章说的就是这一块的内容。 传统的 Web Service主要使用 SOAP、WSDL 等,本质上都属于 XML-RPC。但是现行的服务化兴起,微服务架构的流行,多语言的系统架 构,使得大家开始倾向于使用更轻量的 JSON-RPC。所以本章讲响应数 据的设计,倒不如说是 JSON 报文的设计。 阅读时间:2天左右 阅读建议: 3.2 的跨域部分如非必要, 建议直接 PASS。 重点篇章:3.3、3.6 • 3.1) 数据格式 10m Web API 常见的数据交互格式有 XML、JSON。各有千秋,JSON 胜在于简单,很多语言原生支持。XML 在于有 Scheme 一类的规 范定义, 能对报文校验, 但因为过于复杂, 虽然在一些企业级框架 项目内还能看到,但实际上不是很常见了。 本节除了介绍格式之外,还介绍了如何在支持多格式的 API 内定义 用户所需格式。 阅读建议:无重点内容,了解即可。 • 3.2) 使用 JSONP 20m 浏览器对于 XHTTPRequest 有同源策略,这里介绍 JSONP 目的在 于实现跨域。不属于需要重点学习的内容,对于后端 Web API 开 发者而言, 只需了解即可。 • 3.3) 数据内部结构的思考方法 1h 30m 本小节为第三章较为重点的内容。API 报文如果过于简单,会增加 调用次数、增加调用难度。但如果过于复杂、在性能等指标上又达 不到业务需求。所以,需要结合不同场景设计。 本节基于上述观点,列举5个需要在响应报文内注意的方面: 1、用户定制响应内容 2、是否需要包装统一响应结构 3、数据是否需要分层级 4、序列数据是否需要包装 5、序列个数与后续数据查询 阅读提示: 本节报文设计内容非硬式要求, 在实际设计 API 的时 候, 请依照业务需求, 选择性使用。 3.4) 各个数据的格式 20m 本小节主要是对常见的数据字段的命名和值的选取。包含用户ID、 性别、日期等数据。 阅读提示: 重点在于大整数的数据, 因为精度问题, 有时候会有误 差、科学计数等问题,需要考虑使用字符串数字表示。 • 3.5) 响应数据的设计 5m 无实际内容, 过于啰嗦。 • 3.6) 出错信息的表示 50m 对于 API 调用出现异常时,如何比较恰当地通知调用方也属于 API 设计是否规范的标准之一。 本小节从 HTTP Status Code、HTTP Response Head、HTTP Response Body 三个方面列举了异常通知的方式。 阅读提示:需要自行了解常见的 HTTP 状态码对应的语义,本书在 P107 有涉及,可以提前看一下。包含业务语义的统一错误信息包 装,需要在设计和开发 Web API 时就予以考虑,避免返回意义不! 明的报错信息。 • 3.7) 第三章总结 45m 复习梳理第三章内容, 自我总结 API 报文该如何设计 🗸 4) 最大程度地利用 HTTP 协议规范 2d Web API 本身就是基于 HTTP 请求设计的,所以广义上的 Web API,就 是依靠 HTTP 协议的综合交互定义。 本章主要为 Web API 中请求头的设计,分别为:状态码、缓存头、媒体 类型、跨域资源共享、API 私有头这几大块。 阅读时间: 2天左右 阅读提示: 就个人经验, 4.3的缓存在 Web API 的设计中使用的不多, 可以作为了解章节。4.2的状态码必须掌握,4.4媒体类型中常遇到的问 题是附加报文编码问题。4.5 CROS 需要结合 CSRF 学习。 重点篇章:4.2、4.4、4.5 4.1) 使用 HTTP 协议规范的意义 10m 本小节主要是对 HTTP 的一些标准背景介绍,实际与之相关的 RFC 文档建议在闲的时候阅读。 阅读建议: 无重点内容, 了解即可。 ● 4.2) 正确使用 HTTP 状态码 55m 本小节主要介绍了常见的4类状态码, 2xx、3xx、4xx、5xx。 阅读提示: 在 Web API 设计的时候, 多以 HTTP 状态码来描述请 求结果, 尤其是在出现异常状态的时候。请结合前面的 3.6 节加深 理解。 • 4.3) 缓存与 HTTP 协议规范 55m 缓存相关的定义,在 Web API 开发时多使用 Gateway 进行包装, 但目前无看到具体的使用范例、建议了解即可。 • 4.4) 媒体类型的指定 35m 本小节介绍了媒体类型的格式,并列举了常见的媒体类型。 阅读提示:本章的内容编排上稍有混乱,实际上需要学习的东西为 一下三点。 1、有哪些媒体类型。 2、Content-Type 来约定消息接收方该以什么格式解析报文 3、Accept 来约定消息发送方能发送哪些格式的报文 • 4.5) 同源策略和跨域资源共享 35m 阅读提示: 同源策略主要用于跨域或提供给浏览器的 Web API 设 计时要考虑的东西。如果用于内系统集成的,则无此考虑。 补充资料: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/HTTP/ Access\_control\_CORS 4.6) 定义私有的 HTTP 头部 20m 私有 HTTP 头部,主要的使用场景是为请求增加额外的信息。比 如: OAuth2 认证后给请求附加上对应的授权用户 ID 信息。 用它的最关键原因是,对于不同的 HTTP Method,请求头是所有 Method 都能修改的地方。 4.7) 第四章总结 30m 复习梳理第四章内容,自我总结 HTTP Head 在 API 设计中需要注 意的点 ▼ 5) 开发方便更改设计的 Web API 2d Web API 的变更是每个开发人员都会遇到的问题,有时可能是因为现有 API 不能满足需求,有时可能是对旧的 API 的废弃 阅读时间: 不到2天 阅读提示: 本章主要说的内容为 API 版本化, 以及基于版本化之后的变 更与服务编排。第五小节涉及比较多的外文文献,需要自行阅读。 重点篇章:5.2、5.5 • 5.1) 方便更改设计的重要性 15m 本小节列举了三种不同的 Web API 使用场景,和在这些场景下如 果需要变更 API 会导致的问题,侧面说明 API 设计初期就需要考虑 易于变更的重要性。 **阅读建议:**无重点内容,了解大概了解 API 有三大类即可。 ● 5.2) 通过版本信息来管理 API 45m 为了便于 API 变更,需要给 API 增加版本信息。本小节主要讲了三 种方式: 1、地址中增加版本号 2、请求参数中增加版本号 3、媒体类型指定版本号 同时还简单说了一下版本号如何定义,相信在参考目前各类开放平 台的 API 大家会有自己加版本号的想法。 5.3) 版本变更的方针 本小节只是简述了一些版本变更中如何尽可能向下兼容的方式,说 白了,就是冗余字段。如非必要,尽可能不要有大版本变动。 阅读建议: 无重点内容 ● 5.4) 终止提供 API 50m 无重点内容, 更多是实践性教条。 5.5) 编排层 1h 30m 本章简单说了一下 API 编排,但是关键内容都以脚注形式提供,本 章的阅读重点在于对于脚注的4篇文献,需要仔细阅读。 5.6) 第五章总结 30m ▼ 6) 开**发牢固的** Web API 2d 1h 39m 本章节旨在说明如何让 API 更加安全、稳定。 阅读时间:2天多 阅读提示: 本章算本书中最有内容的一章, 列举了比较多的 API 安全性 问题和如何规避 API 设计风险。第四节的避免非法请求,第六节的流 控, 都属于 API 设计中比较容易忽视但又十分重要的内容, 需要仔细阅 读。 重点篇章:6.3、6.4、6.6 ● 6.1) 让 Web API 变得安全 10m 本小节主要是列举 API 的三大问题,无任何重点内容。 • 6.2) 非法获取服务器端和客户端之间的信息 25m 6.3) 使用浏览器访问 API 时的问题 1h 25m 6.4) 思考防范恶访问的对策 39m ● 6.5) 同安全相关的 HTTP 首部 40m 6.6) 应对大规模访问的对策 1d 20m