HTTP API 设计指南

翻译自 HTTP API Design Guide https://github.com/interagent/http-api-design

- 更新时间: 2015-10-08 更新至 #50bda6
- 欢迎大家问题和共同维护这个文档
- HTML和PDF通过 MWeb 生成
- 翻译人员见 CONTRIBUTORS.md

前言

这篇指南介绍描述了 HTTP+JSON API 的一种设计模式,最初摘录整理自 Heroku 平台的 API 设计指引 Heroku 平台 API 指引。

这篇指南除了详细介绍现有的 API 外,Heroku 将来新加入的内部 API 也会符合这种设计模式,我们希望非 Heroku 员工的API设计者也能感兴趣。

我们的目标是保持一致性,专注业务逻辑同时避免过度设计。我们一直试图找出一种良好的、一致的、显而易见的 API 设计方法,而并不是所谓的"最终/理想模式"。

我们假设你熟悉基本的 HTTP+JSON API 设计方法,所以本篇指南并不包含所有的 API 设计基础。

我们欢迎你为这篇指南做贡献。

目录

- 基础
 - 。 强制使用安全连接(Secure Connections)
 - 。 强制头信息 Accept 中提供版本号
 - 。 支持Etag缓存
 - 。 为内省而提供 Request-Id
 - 。 通过请求中的范围(Range)拆分大的响应
- 请求 (Requests)
 - 。 在请求的body体使用JSON格式数据
 - 。 使用统一的资源路径格式
 - 。 路径和属性要小写
 - 。 支持方便的无id间接引用
 - 。 最小化路径嵌套
- 响应 (Responses)

- 。 返回合适的状态码
- 。 提供全部可用的资源
- 。 提供资源的(UU)ID
- 。 提供标准的时间戳
- 。 使用UTC(世界标准时间)时间,用ISO8601进行格式化
- 。 嵌套外键关系
- 。 生成结构化的错误
- 显示频率限制状态
- 。 保证响应JSON最小化
- 工件 (Artifacts)
 - 。 提供机器可读的JSON模式
 - 提供人类可读的文档
 - 。 提供可执行的例子
 - 。 描述稳定性
- 译者注

基础

隔离关注点

设计时通过将请求和响应之间的不同部分隔离来让事情变得简单。保持简单的规则让我们能更关注在一些更大的更困难的问题上。

请求和响应将解决一个特定的资源或集合。使用路径(path)来表明身份,body来传输内容(content)还有头信息(header)来传递元数据(metadata)。查询参数同样可以用来传递头信息的内容,但头信息是首选,因为他们更灵活、更能传达不同的信息。

强制使用安全连接(Secure Connections)

所有的访问API行为,都需要用 TLS 通过安全连接来访问。没有必要搞清或解释什么情况需要 TLS 什么情况不需要 TLS,直接强制任何访问都要通过 TLS。

理想状态下,通过拒绝所有非 TLS 请求,不响应 http 或80端口的请求以避免任何不安全的数据交换。如果现实情况中无法这样做,可以返回 403 Forbidden 响应。

把非 TLS 的请求重定向(Redirect)至 TLS 连接是不明智的,这种含混/不好的客户端行为不会带来明显好处。依赖于重定向的客户端访问不仅会导致双倍的服务器负载,还会使 TLS 加密失去意义,因为在首次非 TLS 调用时,敏感信息就已经暴露出去了。

强制头信息 Accept 中提供版本号

制定版本并在版本之间平缓过渡对于设计和维护一套API是个巨大的挑战。所以,最好在设计之初就使用一些方法来预防可能会遇到的问题。

为了避免API的变动导致用户使用中产生意外结果或调用失败,最好强制要求所有访问都需要指定

版本号。请避免提供默认版本号,一旦提供,日后想要修改它会相当困难。

最适合放置版本号的位置是头信息(HTTP Headers),在 Accept 段中使用自定义类型(content type)与其他元数据(metadata)一起提交。例如:

```
Accept: application/vnd.heroku+json; version=3
```

支持Etag缓存

在所有返回的响应中包含 ETag 头信息,用来标识资源的版本。这让用户对资源进行缓存处理成为可能,在后续的访问请求中把 If-None-Match 头信息设置为之前得到的 ETag 值,就可以 侦测到已缓存的资源是否需要更新。

为内省而提供 Request-Id

为每一个请求响应包含一个 Request-Id 字段,并使用UUID作为该值。通过在客户端、服务器或任何支持服务上记录该值,它能主我们提供一种机制来跟踪、诊断和调试请求。

通过请求中的范围(Range)拆分大的响应

一个大的响应应该通过多个请求使用 Range 头信息来拆分,并指定如何取得。详细的请求和响应的头信息(header),状态码(status code),范围(limit),排序(ordering)和迭代(iteration)等,参考Heroku Platform API discussion of Ranges.

请求(Requests)

在请求的body体使用JSON格式数据

在 PUT / PATCH / POST 请求的正文(request bodies)中使用JSON格式数据,而不是使用 form 表单形式的数据。这与我们使用JSON格式返回请求相对应,例如:

```
$ curl -X POST https://service.com/apps \
    -H "Content-Type: application/json" \
    -d '{"name": "demoapp"}'

{
    "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "name": "demoapp",
    "owner": {
        "email": "username@example.com",
        "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"
    },
    ...
}
```

使用统一的资源路径格式

资源名(Resource names)

使用复数形式为资源命名,除非这个资源在系统中是单例的 (例如,在大多数系统中,给定的用户帐户只有一个)。 这种方式保持了特定资源的统一性。

行为 (Actions)

好的末尾不需要为资源指定特殊的行为,但在特殊情况下,为某些资源指定行为却是必要的。为了描述清楚,在行为前加上一个标准的 actions:

```
/resources/:resource/actions/:action
```

例如:

```
/runs/{run_id}/actions/stop
```

路径和属性要小写

为了和域名命名规则保持一致,使用小写字母并用 - 分割路径名字,例如:

```
service-api.com/users
service-api.com/app-setups
```

属性也使用小写字母,但是属性名要用下划线 分割,以便在Javascript中省略引号。 例如:

```
service_class: "first"
```

支持方便的无id间接引用

在某些情况下,让用户提供ID去定位资源是不方便的。例如,一个用户想取得他在Heroku平台 app信息,但是这个app的唯一标识是UUID。这种情况下,你应该支持接口通过名字和ID都能访问,例如:

```
$ curl https://service.com/apps/{app_id_or_name}
$ curl https://service.com/apps/97addcf0-c182
$ curl https://service.com/apps/www-prod
```

不要只接受使用名字而放弃了使用id。

最小化路径嵌套

在一些有父路径/子路径嵌套关系的资源数据模块中,路径可能有非常深的嵌套关系,例如:

```
/orgs/{org_id}/apps/{app_id}/dynos/{dyno_id}
```

推荐在根(root)路径下指定资源来限制路径的嵌套深度。使用嵌套指定范围的资源。在上述例子

中, dyno属于app, app属于org可以表示为:

```
/orgs/{org_id}
/orgs/{org_id}/apps
/apps/{app_id}
/apps/{app_id}/dynos
/dynos/{dyno_id}
```

响应 (Responses)

返回合适的状态码

为每一次的响应返回合适的HTTP状态码。 好的响应应该使用如下的状态码:

- 200 : GET 请求成功,及 DELETE 或 PATCH 同步请求完成,或者 PUT 同步更新一个 已存在的资源
- 201: POST 同步请求完成,或者 PUT 同步创建一个新的资源
- 202 : POST , PUT , DELETE , 或 PATCH 请求接收,将被异步处理
- 206: GET 请求成功,但是只返回一部分,参考:上文中范围分页

使用身份认证(authentication)和授权(authorization)错误码时需要注意:

- 401 Unauthorized:用户未认证,请求失败
- 403 Forbidden:用户无权限访问该资源,请求失败

当用户请求错误时,提供合适的状态码可以提供额外的信息:

- 422 Unprocessable Entity:请求被服务器正确解析,但是包含无效字段
- 429 Too Many Requests:因为访问频繁,你已经被限制访问,稍后重试
- 500 Internal Server Error:服务器错误,确认状态并报告问题

对于用户错误和服务器错误情况状态码,参考: HTTP response code spec

提供全部可用的资源

提供全部可显现的资源 (例如: 这个对象的所有属性) ,当响应码为200或是201时返回所有可用资源,包含 PUT / PATCH 和 DELETE 请求,例如:

```
$ curl -X DELETE \
https://service.com/apps/1f9b/domains/0fd4

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=utf-8
...
{
   "created_at": "2012-01-01T12:00:00Z",
   "hostname": "subdomain.example.com",
   "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
   "updated_at": "2012-01-01T12:00:00Z"
}
```

当请求状态码为202时,不返回所有可用资源,例如:

```
$ curl -X DELETE \
  https://service.com/apps/1f9b/dynos/05bd

HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json; charset=utf-8
...
{}
```

提供资源的(UU)ID

在默认情况给每一个资源一个 id 属性。除非有更好的理由,否则请使用UUID。不要使用那种在服务器上或是资源中不是全局唯一的标识,尤其是自动增长的id。

生成小写的UUID格式 8-4-4-12 , 例如:

```
"id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"
```

提供标准的时间戳

为资源提供默认的创建时间 created at 和更新时间 updated at , 例如:

```
{
    ...
    "created_at": "2012-01-01T12:00:00Z",
    "updated_at": "2012-01-01T13:00:00Z",
    ...
}
```

有些资源不需要使用时间戳那么就忽略这两个字段。

使用UTC(世界标准时间)时间,用ISO8601进行格式化

在接收和返回时都只使用UTC格式。ISO8601格式的数据,例如:

```
"finished_at": "2012-01-01T12:00:00Z"
```

嵌套外键关系

使用嵌套对象序列化外键关联,例如:

```
{
   "name": "service-production",
   "owner": {
      "id": "5d8201b0..."
   },
   // ...
}
```

而不是像这样:

```
"name": "service-production",
  "owner_id": "5d8201b0...",
...
}
```

这种方式尽可能的把相关联的资源信息内联在一起,而不用改变资源的结构,或者引入更多的字段,例如:

```
"name": "service-production",
"owner": {
    "id": "5d8201b0...",
    "name": "Alice",
    "email": "alice@heroku.com"
},
...
}
```

生成结构化的错误

响应错误的时,生成统一的、结构化的错误信息。包含一个机器可读的错误 id ,一个人类能识别的错误信息(message),根据情况可以添加一个 url 来告诉客户端关于这个错误的更多信息以及如何去解决它,例如:

```
HTTP/1.1 429 Too Many Requests
```

```
"id": "rate_limit",
"message": "Account reached its API rate limit.",
"url": "https://docs.service.com/rate-limits"
}
```

文档化客户端可能遇到的错误信息格式,以及这些可能的错误信息 id。

显示频率限制状态

客户端的访问速度限制可以维护服务器的良好状态,保证为其他客户端请求提供高性的服务。你可以使用token bucket algorithm技术量化请求限制。

为每一个带有 RateLimit-Remaining 响应头的请求,返回预留的请求tokens。

保证响应JSON最小化

请求中多余的空格会增加响应大小,而且现在很多的HTTP客户端都会自己输出可读格式 ("prettify") 的JSON。所以最好保证响应JSON最小化,例如:

```
{"beta":false,"email":"alice@heroku.com","id":"01234567-89ab-cdef-0123-45 6789abcdef","last_login":"2012-01-01T12:00:00Z","created_at":"2012-01-01T 12:00:00Z","updated_at":"2012-01-01T12:00:00Z"}
```

而不是这样:

```
{
   "beta": false,
   "email": "alice@heroku.com",
   "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
   "last_login": "2012-01-01T12:00:00Z",
   "created_at": "2012-01-01T12:00:00Z",
   "updated_at": "2012-01-01T12:00:00Z"
}
```

你可以提供可选的方式为客户端提供更详细可读的响应,使用查询参数(例

如: ?pretty=true) 或者通过 Accept 头信息参数 (例

如: Accept: application/vnd.heroku+json; version=3; indent=4;)。

工件 (Artifacts)

提供机器可读的JSON模式

提供一个机器可读的模式来恰当的表现你的API。使用 prmd管理你的模式,并且确保用 prmd verify 验证是有效的。

提供人类可读的文档

提供人类可读的文档让客户端开发人员可以理解你的API。

如果你用prmd创建了一个概要并且按上述要求描述,你可以为所有节点很容易的使用 prmd doc 生成Markdown文档。

除了节点信息,提供一个API概述信息:

- 验证授权,包含如何取得和如何使用token。
- API稳定及版本管理,包含如何选择所需要的版本。
- 一般情况下的请求和响应的头信息。
- 错误的序列化格式。
- 不同编程语言客户端使用API的例子。

提供可执行的例子

提供可执行的示例让用户可以直接在终端里面看到API的调用情况,最大程度的让这些示例可以简单的使用,以减少用户尝试使用API的工作量。例如:

\$ curl -is https://\$TOKEN@service.com/users

如果你使用prmd生成Markdown文档,每个节点都会自动获取一些示例。

描述稳定性

描述您的API的稳定性或是它在各种各样节点环境中的完备性和稳定性,例如:加上原型版(prototype)/开发版(development)/产品版(production)等标记。

更多关于可能的稳定性和改变管理的方式,查看 Heroku API compatibility policy

一旦你的API宣布产品正式版本及稳定版本时,不要在当前API版本中做一些不兼容的改变。如果你需要,请创建一个新的版本的API。