

HTTP API 设计指南

“

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

前言

这篇指南介绍了大量的 HTTP+JSON 的api设计风格，最初摘录自heroku平台的api设计指引 [Heroku 平台 API 指引](#)。

这篇指南除了介绍那些API，同时也适用于heroku平台新集成的API,我们希望那些在Heroku之外的API设计者也感兴趣。

我们的目标是一致性，专注业务逻辑同时避免设计上的空想。我们一直在寻找一种良好的、统一的、显而易见的API设计方式，未必只有一种方式。

我们假设你熟悉基本的 HTTP+JSON API 设计方式，但是，不一定包含在此篇指南里面的所有内容。

我们欢迎你为这篇指南做[贡献](#)。

目录

- 基础
 - 要求 TLS
 - 指定可接受头信息的版本
 - 支持Etags缓存
 - 使用请求ID (Request-Ids) 追踪请求
 - 按范围分页
- 请求 (Requests)
 - 返回合适的状态码
 - 提供全部可用的资源
 - 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)
 - 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

要求 TLS

访问 API 要求 TLS, 没有例外。不值得去解析什么时候需要 TLS 什么时候不需要, 任何访问都要求 TLS。

理想情况下, 拒绝任何非 TLS 请求, 不响应基于 http 或是80端口的请求去避免任何不安全的数据交换。环境中不响应的情况返回状态 **403 Forbidden**。

重定向是不推荐的, 因为他们允许不好的客户端的行为, 不提供任何明确的目标。客户依赖重定会加倍服务器流量和渲染 TLS 也没有作用, 因为敏感数据已经无用在第一次调用已经暴露。

指定可接受头信息的版本

在开始的时候指定API版本, 通过 **Accepts** 与自定义内容类型头(content type)同时传递版本, 例如:

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

最好不要给出一个默认的版本, 而是要求客户端明确指明他们要使用特定的版本。

支持Etags缓存

在所有请求响应中包含一个 **ETag** 头, 比如, 标识出返回资源的指定版本。用户在请求中提供的头信息 **If-None-Match**, 在随后的返回中检查出那些过期数据。

使用请求ID (Request-Ids) 追踪请求

为每一个请求响应包含一个 **Request-Id** 字段, 使用UUID生成该ID。如果服务器和客户端同时记录下这些内容, 这样对于跟踪和调试请求非常有帮助。

按范围分页

对于服务器响应的大量数据我们应该为此分页。使用 **Content-Range** 头传递分页请求。这里有个例子详细的说明了请求和响应头、状态码, 限制条件、排序以及分页处理: [Heroku Platform API on Ranges](#).

请求 (Requests)

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
...
{}
```

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)

使用复制形式为资源命名，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。

形为 (Actions)

好的末尾展现形式不许要为某个资源指定特殊的形为，在某些特殊情况下，指定特殊的资源的形为是必须的，为了清楚的描述，用一个标准的 **actions** 前缀去放置他们:

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

例如:

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

路径和属性要小写

为了和域名对齐，使用小写字母和 `-` 分割路径名字，例如：

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

属性同样也要用小写字母，但是属性名字要用下划线 `_` 分割，因为这样在JavaScript语言中不用输入引号。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。例如在上面的情况下，`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)

提供资源的(UU)ID

在默认情况给每一个资源一个 `id` 属性。使用UUID除非你有更好的理由不用。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 `8-4-4-4-12`，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（"prettyfy"）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-0123-456789abcdef","last_login":"2012-01-01T12:00:00Z","created_at":"2012-01-01T12:00:00Z","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稳定及版本脂，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：

```
$ export TOKEN=... # acquire from dashboard
$ 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。

译者注

- Bohan (bohanzhang#foxmail.com)
- 更新时间：2015-01-28
- 此为本人第一篇翻译文档，翻译不好的地方，还望读者见谅。
- 欢迎大家共同的维护这个文档