四种常见的 POST 提交数据方式

**文章目录**

* [application/x-www-form-urlencoded](https://imququ.com/post/four-ways-to-post-data-in-http.html#toc-0)
* [multipart/form-data](https://imququ.com/post/four-ways-to-post-data-in-http.html#toc-1)
* [application/json](https://imququ.com/post/four-ways-to-post-data-in-http.html#toc-2)
* [text/xml](https://imququ.com/post/four-ways-to-post-data-in-http.html#toc-3)

[HTTP/1.1 协议](http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt)规定的 HTTP 请求方法有 OPTIONS、GET、HEAD、POST、PUT、DELETE、TRACE、CONNECT 这几种。其中 POST 一般用来向服务端提交数据，本文主要讨论 POST 提交数据的几种方式。

我们知道，HTTP 协议是以 ASCII 码传输，建立在 TCP/IP 协议之上的应用层规范。规范把 HTTP 请求分为三个部分：状态行、请求头、消息主体。类似于下面这样：

**BASH**<method> <request-URL> <version>

<headers>

<entity-body>

协议规定 POST 提交的数据必须放在消息主体（entity-body）中，但协议并没有规定数据必须使用什么编码方式。实际上，开发者完全可以自己决定消息主体的格式，只要最后发送的 HTTP 请求满足上面的格式就可以。

但是，数据发送出去，还要服务端解析成功才有意义。一般服务端语言如 php、python 等，以及它们的 framework，都内置了自动解析常见数据格式的功能。服务端通常是根据请求头（headers）中的 Content-Type 字段来获知请求中的消息主体是用何种方式编码，再对主体进行解析。所以说到 POST 提交数据方案，包含了 Content-Type 和消息主体编码方式两部分。下面就正式开始介绍它们。

**application/x-www-form-urlencoded**

这应该是最常见的 POST 提交数据的方式了。浏览器的原生 <form> 表单，如果不设置 enctype 属性，那么最终就会以 application/x-www-form-urlencoded 方式提交数据。请求类似于下面这样（无关的请求头在本文中都省略掉了）：

**BASH**POST http://www.example.com HTTP/1.1

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded;charset=utf-8

title=test&sub%5B%5D=1&sub%5B%5D=2&sub%5B%5D=3

首先，Content-Type 被指定为 application/x-www-form-urlencoded；其次，提交的数据按照 key1=val1&key2=val2 的方式进行编码，key 和 val 都进行了 URL 转码。大部分服务端语言都对这种方式有很好的支持。例如 PHP 中，$\_POST['title'] 可以获取到 title 的值，$\_POST['sub'] 可以得到 sub 数组。

很多时候，我们用 Ajax 提交数据时，也是使用这种方式。例如 [JQuery](http://jquery.com/) 和 [QWrap](http://www.qwrap.com/) 的 Ajax，Content-Type 默认值都是「application/x-www-form-urlencoded;charset=utf-8」。

**multipart/form-data**

这又是一个常见的 POST 数据提交的方式。我们使用表单上传文件时，必须让 <form> 表单的 enctype 等于 multipart/form-data。直接来看一个请求示例：

**BASH**POST http://www.example.com HTTP/1.1

Content-Type:multipart/form-data; boundary=----WebKitFormBoundaryrGKCBY7qhFd3TrwA

------WebKitFormBoundaryrGKCBY7qhFd3TrwA

Content-Disposition: form-data; name="text"

title

------WebKitFormBoundaryrGKCBY7qhFd3TrwA

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="chrome.png"

Content-Type: image/png

PNG ... content of chrome.png ...

------WebKitFormBoundaryrGKCBY7qhFd3TrwA--

这个例子稍微复杂点。首先生成了一个 boundary 用于分割不同的字段，为了避免与正文内容重复，boundary 很长很复杂。然后 Content-Type 里指明了数据是以 multipart/form-data 来编码，本次请求的 boundary 是什么内容。消息主体里按照字段个数又分为多个结构类似的部分，每部分都是以 --boundary 开始，紧接着是内容描述信息，然后是回车，最后是字段具体内容（文本或二进制）。如果传输的是文件，还要包含文件名和文件类型信息。消息主体最后以 --boundary-- 标示结束。关于 multipart/form-data 的详细定义，请前往 [rfc1867](http://www.ietf.org/rfc/rfc1867.txt) 查看。

这种方式一般用来上传文件，各大服务端语言对它也有着良好的支持。

上面提到的这两种 POST 数据的方式，都是浏览器原生支持的，而且现阶段标准中原生 <form> 表单也[只支持这两种方式](http://www.w3.org/TR/html401/interact/forms.html#h-17.13.4)（通过 <form> 元素的 enctype 属性指定，默认为 application/x-www-form-urlencoded。其实 enctype 还支持 text/plain，不过用得非常少）。

随着越来越多的 Web 站点，尤其是 WebApp，全部使用 Ajax 进行数据交互之后，我们完全可以定义新的数据提交方式，给开发带来更多便利。

**application/json**

application/json 这个 Content-Type 作为响应头大家肯定不陌生。实际上，现在越来越多的人把它作为请求头，用来告诉服务端消息主体是序列化后的 JSON 字符串。由于 JSON 规范的流行，除了低版本 IE 之外的各大浏览器都原生支持 JSON.stringify，服务端语言也都有处理 JSON 的函数，使用 JSON 不会遇上什么麻烦。

JSON 格式支持比键值对复杂得多的结构化数据，这一点也很有用。记得我几年前做一个项目时，需要提交的数据层次非常深，我就是把数据 JSON 序列化之后来提交的。不过当时我是把 JSON 字符串作为 val，仍然放在键值对里，以 x-www-form-urlencoded 方式提交。

Google 的 [AngularJS](http://angularjs.org/) 中的 Ajax 功能，默认就是提交 JSON 字符串。例如下面这段代码：

**JS**var data = {'title':'test', 'sub' : [1,2,3]};

$http.post(url, data).success(function(result) {

...

});

最终发送的请求是：

**BASH**POST http://www.example.com HTTP/1.1

Content-Type: application/json;charset=utf-8

{"title":"test","sub":[1,2,3]}

这种方案，可以方便的提交复杂的结构化数据，特别适合 RESTful 的接口。各大抓包工具如 Chrome 自带的开发者工具、Firebug、Fiddler，都会以树形结构展示 JSON 数据，非常友好。但也有些服务端语言还没有支持这种方式，例如 php 就无法通过 $\_POST 对象从上面的请求中获得内容。这时候，需要自己动手处理下：在请求头中 Content-Type 为 application/json 时，从 php://input 里获得原始输入流，再 json\_decode 成对象。一些 php 框架已经开始这么做了。

当然 AngularJS 也可以配置为使用 x-www-form-urlencoded 方式提交数据。如有需要，可以参考[这篇文章](http://victorblog.com/2012/12/20/make-angularjs-http-service-behave-like-jquery-ajax/)。

**text/xml**

我的博客之前[提到过 XML-RPC](http://www.imququ.com/post/64.html)（XML Remote Procedure Call）。它是一种使用 HTTP 作为传输协议，XML 作为编码方式的远程调用规范。典型的 XML-RPC 请求是这样的：

**HTML**POST http://www.example.com HTTP/1.1

Content-Type: text/xml

<?xml version="1.0"?>

<methodCall>

<methodName>examples.getStateName</methodName>

<params>

<param>

<value><i4>41</i4></value>

</param>

</params>

</methodCall>

XML-RPC 协议简单、功能够用，各种语言的实现都有。它的使用也很广泛，如 WordPress 的 [XML-RPC Api](http://codex.wordpress.org/XML-RPC_WordPress_API)，搜索引擎的 [ping 服务](http://help.baidu.com/question?prod_en=master&class=476&id=1000423)等等。JavaScript 中，也有[现成的库](http://plugins.jquery.com/xmlrpc/)支持以这种方式进行数据交互，能很好的支持已有的 XML-RPC 服务。不过，我个人觉得 XML 结构还是过于臃肿，一般场景用 JSON 会更灵活方便。