CORS 通信

CORS 是一个 W3C 标准,全称是"跨域资源共享"(Cross-origin resource sharing)。它允许浏览器向跨域的服务器,发出`XMLHttpRequest`请求,从而克服了 AJAX 只能同源使用的限制。

简介

CORS 需要浏览器和服务器同时支持。目前,所有浏览器都支持该功能。

整个 CORS 通信过程,都是浏览器自动完成,不需要用户参与。对于开发者来说,CORS 通信与普通的 AJAX 通信没有差别,代码完全一样。浏览器一旦发现 AJAX 请求跨域,就会自动添加一些附加的头信息,有时还会多出一次附加的请求,但用户不会有感知。因此,实现 CORS 通信的关键是服务器。只要服务器实现了 CORS 接口,就可以跨域通信。

两种请求

CORS 请求分成两类:简单请求(simple request)和非简单请求(not-so-simple request)。

只要同时满足以下两大条件,就属于简单请求。

- (1) 请求方法是以下三种方法之一。
- > HEAD
- > GET
- > POST
- (2) HTTP 的头信息不超出以下几种字段。
- > Accept
- > Accept-Language
- > Content-Language
- > Last-Event-ID
- > Content-Type: 只限于三个值`application/x-www-form-urlencoded`、`multipart/form-data`、`text/plain`

凡是不同时满足上面两个条件,就属于非简单请求。一句话,简单请求就是简单的 HTTP 方法与简单的 HTTP 头信息的结合。

这样划分的原因是,表单在历史上一直可以跨域发出请求。简单请求就是表单请求,浏览器沿袭了传统的处理方式,不把行为复杂化,否则开发者可能转而使用表单,规避 CORS 的限制。对于非简单请求,浏览器会采用新的处理方式。

简单请求

基本流程

对于简单请求,浏览器直接发出 CORS 请求。具体来说,就是在头信息之中,增加一个`Origin`字段。

下面是一个例子,浏览器发现这次跨域 AJAX 请求是简单请求,就自动在头信息之中,添加一个 `Origin`字段。

"http

GET /cors HTTP/1.1 Origin: http://api.bob.com Host: api.alice.com Accept-Language: en-US Connection: keep-alive User-Agent: Mozilla/5.0...

上面的头信息中, `Origin`字段用来说明, 本次请求来自哪个域(协议 + 域名 + 端口)。服务器根据这个值, 决定是否同意这次请求。

如果'Origin'指定的源,不在许可范围内,服务器会返回一个正常的 HTTP 回应。浏览器发现,这个回应的头信息没有包含'Access-Control-Allow-Origin'字段(详见下文),就知道出错了,从而抛出一个错误,被'XMLHttpRequest'的'onerror'回调函数捕获。注意,这种错误无法通过状态码识别,因为 HTTP 回应的状态码有可能是200。

如果`Origin`指定的域名在许可范围内,服务器返回的响应,会多出几个头信息字段。

"http

Access-Control-Allow-Origin: http://api.bob.com Access-Control-Allow-Credentials: true Access-Control-Expose-Headers: FooBar Content-Type: text/html; charset=utf-8

上面的头信息之中,有三个与 CORS 请求相关的字段,都以'Access-Control-'开头。

** (1) `Access-Control-Allow-Origin`**

该字段是必须的。它的值要么是请求时`Origin`字段的值,要么是一个`*`,表示接受任意域名的请求。

** (2) `Access-Control-Allow-Credentials`**

该字段可选。它的值是一个布尔值,表示是否允许发送 Cookie。默认情况下,Cookie 不包括在 CORS 请求之中。设为'true',即表示服务器明确许可,浏览器可以把 Cookie 包含在请求中,一起发给服务器。这个值也只能设为'true',如果服务器不要浏览器发送 Cookie,不发送该字段即可。

** (3) `Access-Control-Expose-Headers`**

该字段可选。CORS 请求时,`XMLHttpRequest`对象的`getResponseHeader()`方法只能拿到6个服务器返回的基本字段: `Cache-Control`、`Content-Language`、`Content-Type`、`Expires`、`Last-Modified`、`Pragma`。如果想拿到其他字段,就必须在`Access-Control-Expose-Headers`里面指定。上面的例子指定,`getResponseHeader('FooBar')`可以返回`FooBar`字段的值。

withCredentials 属性

上面说到,CORS 请求默认不包含 Cookie 信息(以及 HTTP 认证信息等),这是为了降低 CSRF 攻击的风险。但是某些场合,服务器可能需要拿到 Cookie,这时需要服务器显式指定 `Access-Control-Allow-Credentials`字段,告诉浏览器可以发送 Cookie。

```
"http
Access-Control-Allow-Credentials: true
```

同时,开发者必须在 AJAX 请求中打开`withCredentials`属性。

```
"javascript
var xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.withCredentials = true;
```

否则,即使服务器要求发送 Cookie,浏览器也不会发送。或者,服务器要求设置 Cookie,浏览器也不会处理。

但是,有的浏览器默认将`withCredentials`属性设为`true`。这导致如果省略`withCredentials`设置,这些浏览器可能还是会一起发送 Cookie。这时,可以显式关闭`withCredentials`。

```
```javascript
xhr.withCredentials = false;
```

需要注意的是,如果服务器要求浏览器发送 Cookie, `Access-Control-Allow-Origin`就不能设为星号,必须指定明确的、与请求网页一致的域名。同时,Cookie 依然遵循同源政策,只有用服务器域名设置的 Cookie 才会上传,其他域名的 Cookie 并不会上传,且(跨域)原网页代码中的 `document.cookie`也无法读取服务器域名下的 Cookie。

#### ## 非简单请求

#### ### 预检请求

非简单请求是那种对服务器提出特殊要求的请求,比如请求方法是`PUT`或`DELETE`,或者`Content-Type`字段的类型是`application/json`。

非简单请求的 CORS 请求,会在正式通信之前,增加一次 HTTP 查询请求,称为"预检"请求(preflight)。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 方法和头信息字段。只有得到肯定答复,浏览器才会发出正式的 `XMLHttpRequest`请求,否则就报错。这是为了防止这些新增的请求,对传统的没有 CORS 支持的服务器形成压力,给服务器一个提前拒绝的机会,这样可以防止服务器收到大量`DELETE`和 `PUT`请求、这些传统的表单不可能跨域发出的请求。

下面是一段浏览器的 JavaScript 脚本。

```
"javascript
var url = 'http://api.alice.com/cors';
var xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('PUT', url, true);
xhr.setRequestHeader('X-Custom-Header', 'value');
xhr.send();
```

上面代码中,HTTP 请求的方法是`PUT`,并且发送一个自定义头信息`X-Custom-Header`。

浏览器发现,这是一个非简单请求,就自动发出一个"预检"请求,要求服务器确认可以这样请求。下面是这个"预检"请求的 HTTP 头信息。

"http

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...

"预检"请求用的请求方法是`OPTIONS`,表示这个请求是用来询问的。头信息里面,关键字段是`Origin`,表示请求来自哪个源。

除了`Origin`字段,"预检"请求的头信息包括两个特殊字段。

\*\* (1) `Access-Control-Request-Method`\*\*

该字段是必须的,用来列出浏览器的 CORS 请求会用到哪些 HTTP 方法,上例是`PUT`。

\*\* (2) `Access-Control-Request-Headers`\*\*

该字段是一个逗号分隔的字符串,指定浏览器 CORS 请求会额外发送的头信息字段,上例是`X-Custom-Header`。

# ### 预检请求的回应

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

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

上面的 HTTP 回应中,关键的是`Access-Control-Allow-Origin`字段,表示`http://api.bob.com`可以请求数据。该字段也可以设为星号,表示同意任意跨源请求。

"http

Access-Control-Allow-Origin: \*

如果服务器否定了"预检"请求,会返回一个正常的 HTTP 回应,但是没有任何 CORS 相关的头信息字段,或者明确表示请求不符合条件。

"http

OPTIONS http://api.bob.com HTTP/1.1

Status: 200

Access-Control-Allow-Origin: https://notyourdomain.com

Access-Control-Allow-Method: POST

```

上面的服务器回应,`Access-Control-Allow-Origin`字段明确不包括发出请求的`http://api.bob.com`。

这时,浏览器就会认定,服务器不同意预检请求,因此触发一个错误,被`XMLHttpRequest`对象的`onerror`回调函数捕获。控制台会打印出如下的报错信息。

""bash

XMLHttpRequest cannot load http://api.alice.com.

Origin http://api.bob.com is not allowed by Access-Control-Allow-Origin.

服务器回应的其他 CORS 相关字段如下。

"http

Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, PUT Access-Control-Allow-Headers: X-Custom-Header

Access-Control-Allow-Credentials: true Access-Control-Max-Age: 1728000

** (1) `Access-Control-Allow-Methods`**

该字段必需,它的值是逗号分隔的一个字符串,表明服务器支持的所有跨域请求的方法。注意, 返回的是所有支持的方法,而不单是浏览器请求的那个方法。这是为了避免多次"预检"请求。

** (2) `Access-Control-Allow-Headers`**

如果浏览器请求包括`Access-Control-Request-Headers`字段,则'Access-Control-Allow-Headers`字段是必需的。它也是一个逗号分隔的字符串,表明服务器支持的所有头信息字段,不限于浏览器在"预检"中请求的字段。

** (3) `Access-Control-Allow-Credentials`**

该字段与简单请求时的含义相同。

** (4) `Access-Control-Max-Age`**

该字段可选,用来指定本次预检请求的有效期,单位为秒。上面结果中,有效期是20天(1728000秒),即允许缓存该条回应1728000秒(即20天),在此期间,不用发出另一条预检请求。

浏览器的正常请求和回应

一旦服务器通过了"预检"请求,以后每次浏览器正常的 CORS 请求,就都跟简单请求一样,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。

下面是"预检"请求之后,浏览器的正常 CORS 请求。

"`http

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

上面头信息的`Origin`字段是浏览器自动添加的。

下面是服务器正常的回应。

"http

Access-Control-Allow-Origin: http://api.bob.com

Content-Type: text/html; charset=utf-8

上面头信息中, `Access-Control-Allow-Origin`字段是每次回应都必定包含的。

与 JSONP 的比较

CORS 与 JSONP 的使用目的相同,但是比 JSONP 更强大。JSONP 只支持`GET`请求,CORS 支持所有类型的 HTTP 请求。JSONP 的优势在于支持老式浏览器,以及可以向不支持 CORS 的网站请求数据。

参考链接

- [Using CORS](http://www.html5rocks.com/en/tutorials/cors/), Monsur Hossain
- [HTTP access control (CORS)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Access_control_CORS), MDN
- [CORS](https://frontendian.co/cors), Ryan Miller
- [Do You Really Know CORS?](http://performantcode.com/web/do-you-really-know-cors), Grzegorz Mirek