

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。

1. 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。

1.1. 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 HEAD GET POST 三种方法之一。

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。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。

2. 简单请求

2.1. 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。

```
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，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。

```
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。

2.2. `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`。

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

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

```
let 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`。

```
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`。

3. 非简单请求

3.1. 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。

```
let url = 'http://api.alice.com/cors';
let 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。

```
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`。

3.2. 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/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。

```
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。

```
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。

```
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。

```
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。**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。

3.3. 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。

```
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。

```
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。

3.4. 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。