

History 对象

概述

`window.history` 属性指向 History 对象，它表示当前窗口的浏览历史。

History 对象保存了当前窗口访问过的所有页面网址。下面代码表示当前窗口一共访问过3个网址。

```
```javascript
window.history.length // 3
```
```

由于安全原因，浏览器不允许脚本读取这些地址，但是允许在地址之间导航。

```
```javascript
// 后退到前一个网址
history.back()

// 等同于
history.go(-1)
```
```

浏览器工具栏的“前进”和“后退”按钮，其实就是对 History 对象进行操作。

属性

History 对象主要有两个属性。

- `History.length`：当前窗口访问过的网址数量（包括当前网页）
- `History.state`：History 堆栈最上层的状态值（详见下文）

```
```javascript
// 当前窗口访问过多少个网页
window.history.length // 1

// History 对象的当前状态
// 通常是 undefined，即未设置
window.history.state // undefined
```
```

方法

`History.back()`、`History.forward()`、`History.go()`

这三个方法用于在历史之中移动。

- `History.back()`：移动到上一个网址，等同于点击浏览器的后退键。对于第一个访问的网址，该方法无效果。

- `History.forward()`：移动到下一个网址，等同于点击浏览器的前进键。对于最后一个访问的网址，该方法无效果。

- `History.go()`：接受一个整数作为参数，以当前网址为基准，移动到参数指定的网址，比如 `go(1)` 相当于 `forward()`，`go(-1)` 相当于 `back()`。如果参数超过实际存在的网址范围，该方法无效果；如果不指定参数，默认参数为 `0`，相当于刷新当前页面。

```
```javascript
history.back();
history.forward();
history.go(-2);
```
```

`history.go(0)` 相当于刷新当前页面。

```
```javascript
history.go(0); // 刷新当前页面
```
```

注意，移动到以前访问过的页面时，页面通常是从浏览器缓存之中加载，而不是重新要求服务器发送新的网页。

`History.pushState()`,

`History.pushState()` 方法用于在历史中添加一条记录。

```
```javascript
window.history.pushState(state, title, url)
```
```

该方法接受三个参数，依次为：

- `state`：一个与添加的记录相关联的状态对象，主要用于 `popstate` 事件。该事件触发时，该对象会传入回调函数。也就是说，浏览器会将这个对象序列化以后保留在本地，重新载入这个页面的时候，可以拿到这个对象。如果不需要这个对象，此处可以填 `null`。

- `title`：新页面的标题。但是，现在所有浏览器都忽视这个参数，所以这里可以填空字符串。

- `url`：新的网址，必须与当前页面处在同一个域。浏览器的地址栏将显示这个网址。

假定当前网址是 `example.com/1.html`，使用 `pushState()` 方法在浏览记录（`History` 对象）中添加一个新记录。

```
```javascript
var stateObj = { foo: 'bar' };
history.pushState(stateObj, 'page 2', '2.html');
```
```

添加新记录后，浏览器地址栏立刻显示`example.com/2.html`，但并不会跳转到`2.html`，甚至也不会检查`2.html`是否存在，它只是成为浏览历史中的最新记录。这时，在地址栏输入一个新的地址(比如访问`google.com`)，然后点击了倒退按钮，页面的 URL 将显示`2.html`；你再点击一次倒退按钮，URL 将显示`1.html`。

总之，`pushState()`方法不会触发页面刷新，只是导致 History 对象发生变化，地址栏会有反应。

使用该方法之后，就可以用`History.state`属性读出状态对象。

```
```javascript
var stateObj = { foo: 'bar' };
history.pushState(stateObj, 'page 2', '2.html');
history.state // {foo: "bar"}
```
```

如果`pushState`的 URL 参数设置了一个新的锚点值（即`hash`），并不会触发`hashchange`事件。反过来，如果 URL 的锚点值变了，则会在 History 对象创建一条浏览记录。

如果`pushState()`方法设置了一个跨域网址，则会报错。

```
```javascript
// 报错
// 当前网址为 http://example.com
history.pushState(null, '', 'https://twitter.com/hello');
```
```

上面代码中，`pushState`想要插入一个跨域的网址，导致报错。这样设计的目的是，防止恶意代码让用户以为他们是在另一个网站上，因为这个方法不会导致页面跳转。

History.replaceState()

`History.replaceState()`方法用来修改 History 对象的当前记录，其他都与`pushState()`方法一模一样。

假定当前网页是`example.com/example.html`。

```
```javascript
history.pushState({page: 1}, 'title 1', '?page=1')
// URL 显示为 http://example.com/example.html?page=1

history.pushState({page: 2}, 'title 2', '?page=2');
// URL 显示为 http://example.com/example.html?page=2

history.replaceState({page: 3}, 'title 3', '?page=3');
// URL 显示为 http://example.com/example.html?page=3
```
```

```
history.back()
// URL 显示为 http://example.com/example.html?page=1

history.back()
// URL 显示为 http://example.com/example.html

history.go(2)
// URL 显示为 http://example.com/example.html?page=3
````
```

## ## popstate 事件

每当同一个文档的浏览历史（即`history`对象）出现变化时，就会触发`popstate`事件。

注意，仅仅调用`pushState()`方法或`replaceState()`方法，并不会触发该事件，只有用户点击浏览器倒退按钮和前进按钮，或者使用 JavaScript 调用`History.back()`、`History.forward()`、`History.go()`方法时才会触发。另外，该事件只针对同一个文档，如果浏览历史的切换，导致加载不同的文档，该事件也不会触发。

使用的时候，可以为`popstate`事件指定回调函数。

```
````javascript
window.onpopstate = function (event) {
  console.log('location: ' + document.location);
  console.log('state: ' + JSON.stringify(event.state));
};

// 或者
window.addEventListener('popstate', function(event) {
  console.log('location: ' + document.location);
  console.log('state: ' + JSON.stringify(event.state));
});
````
```

回调函数的参数是一个`event`事件对象，它的`state`属性指向`pushState`和`replaceState`方法为当前 URL 所提供的状态对象（即这两个方法的第一个参数）。上面代码中的`event.state`，就是通过`pushState`和`replaceState`方法，为当前 URL 绑定的`state`对象。

这个`state`对象也可以直接通过`history`对象读取。

```
````javascript
var currentState = history.state;
````
```

注意，页面第一次加载的时候，浏览器不会触发`popstate`事件。