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。

"ijavascript 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。

```
"ijavascript
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。

```
"ijavascript 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。