

Location 对象，URL 对象，URLSearchParams 对象

URL 是互联网的基础设施之一。浏览器提供了一些原生对象，用来管理 URL。

1. Location 对象

`Location` 对象是浏览器提供的原生对象，提供 URL 相关的信息 and 操作方法。通过 `window.location` 和 `document.location` 属性，可以拿到这个对象。

1.1. 属性

`Location` 对象提供以下属性。

- `Location.href`: 整个 URL。
- `Location.protocol`: 当前 URL 的协议，包括冒号 (:)。
- `Location.host`: 主机。如果端口不是协议默认的 80 和 433，则还会包括冒号 (:) 和端口。
- `Location.hostname`: 主机名，不包括端口。
- `Location.port`: 端口号，不包含冒号 (:)。
- `Location.pathname`: URL 的路径部分，从根路径 / 开始。
- `Location.search`: 查询字符串部分，从问号 ? 开始。
- `Location.hash`: 片段字符串部分，从 # 开始。
- `Location.username`: 域名前面的用户名。
- `Location.password`: 域名前面的密码。
- `Location.origin`: URL 的协议、主机名和端口。

```
// 当前网址为
// http://user:passwd@www.example.com:4097/path/a.html?x=111#part1
location.href
// "http://user:passwd@www.example.com:4097/path/a.html?x=111#part1"
location.protocol
// "http:"
location.host
// "www.example.com:4097"
location.hostname
// "www.example.com"
location.port
// "4097"
location.pathname
// "/path/a.html"
location.search
// "?x=111"
location.hash
// "#part1"
location.username
// "user"
location.password
// "passwd"
```

```
location.origin
// "http://user:passwd@www.example.com:4097"
```

这些属性里面，只有 `origin` 属性是只读的，其他属性都可写。

```
location.host === location.hostname + ':' + location.port; // true
```

如果对 `Location.href` 写入新的 URL 地址，浏览器会立刻跳转到这个新地址。

```
// 跳转到新网址
location.href = 'http://www.example.com';
这个特性常常用于让网页自动滚动到新的锚点。

location.href = '#top';
// 等同于
location.hash = '#top';
直接改写 location，相当于写入 href 属性。

location = 'http://www.example.com';
// 等同于
location.href = 'http://www.example.com';
```

另外，`Location.href` 属性是浏览器唯一允许跨域写入的属性，即非同源的窗口可以改写另一个窗口（比如子窗口与父窗口）的 `Location.href` 属性，导致后者的网址跳转。`Location` 的其他属性都不允许跨域写入。

1.2. 方法

1.2.1. Location.assign()

`assign()` 方法接受一个 URL 字符串作为参数，使得浏览器立刻跳转到新的 URL。如果参数不是有效的 URL 字符串，则会报错。

```
// 跳转到新的网址
location.assign('http://www.example.com');
```

1.2.2. Location.replace()

`replace()` 方法接受一个 URL 字符串作为参数，使得浏览器立刻跳转到新的 URL。如果参数不是有效的 URL 字符串，则会报错。

它与 `assign` 方法的差异在于，`replace` 会在浏览器的浏览历史 `History` 里面删除当前网址，也就是说，一旦使用了该方法，后退按钮就无法回到当前网页了，相当于在浏览历史里面，使用新的 URL 替换了老的 URL。

它的一个应用是，当脚本发现当前是移动设备时，就立刻跳转到移动版网页。

```
// 用手机打开 `mi.com` 跳转到新的网址
location.replace('m.mi.com')
```

1.2.3. Location.reload()

`reload()` 方法使得浏览器重新加载当前网址，相当于按下浏览器的刷新按钮。

它接受一个布尔值作为参数。如果参数为 `true`，浏览器将向服务器重新请求这个网页，并且重新加载后，网页将滚动到头部（即 `scrollTop === 0`）。如果参数是 `false` 或为空（默认为 `false`），浏览器将从本地缓存重新加载该网页，并且重新加载后，网页的视口位置是重新加载前的位置。

```
// 向服务器重新请求当前网址
window.location.reload(true);
```

1.2.4. Location.toString()

`toString` 方法返回整个 URL 字符串，相当于读取 `Location.href` 属性

```
location.href === location.toString(); // true
```

2. URL 的编码和解码

网页的 URL 只能包含合法的字符。合法字符分成两类。

- URL 元字符：分号 (;)，逗号 (,)，斜杠 (/)，问号 (?)，冒号 (:)，at (@)，&，等号 (=)，加号 (+)，美元符号 (\$)，井号 (#)
- 语义字符：a-z，A-Z，0-9，连词号 (-)，下划线 (_)，点 (.)，感叹号 (!)，波浪线 (~)，星号 (*)，单引号 (')，圆括号 (())

除了以上字符，其他字符出现在 URL 之中都必须转义，规则是根据操作系统的默认编码，将每个字节转为百分号 (%) 加上两个大写的十六进制字母。

比如，UTF-8 的操作系统上，`http://www.example.com/q=春节` 这个 URL 之中，汉字“春节”不是 URL 的合法字符，所以被浏览器自动转成 `http://www.example.com/q=%E6%98%A5%E8%8A%82`。其中，“春”转成了 `%E6%98%A5`，“节”转成了 `%E8%8A%82`。这是因为“春”和“节”的 UTF-8 编码分别是 `E6 98 A5` 和 `E8 8A 82`，将每个字节前面加上百分号，就构成了 URL 编码。

JavaScript 提供四个 URL 的编码/解码方法。

- `encodeURIComponent()`
- `encodeURIComponent()`
- `decodeURI()`
- `decodeURIComponent()`

2.1. encodeURIComponent()

`encodeURIComponent()` 方法用于转码整个 URL。它的参数是一个字符串，代表整个 URL。它会将元字符和语义字符之外的字符，都进行转义。

```
encodeURIComponent('http://www.example.com/q=春节');  
// "http://www.example.com/q=%E6%98%A5%E8%8A%82"
```

2.2. encodeURIComponent()

`encodeURIComponent()` 方法用于转码 URL 的组成部分，会转码除了语义字符之外的所有字符，即元字符也会被转码。所以，**它不能用于转码整个 URL**。它接受一个参数，就是 URL 的片段。

```
encodeURIComponent('春节');  
// "%E6%98%A5%E8%8A%82"  
encodeURIComponent('http://www.example.com/q=春节');  
// "http%3A%2F%2Fwww.example.com%2Fq%3D%E6%98%A5%E8%8A%82"
```

上面代码中，`encodeURIComponent()` 会连 URL 元字符一起转义，所以如果转码整个 URL 就会出错。

2.3. decodeURI()

`decodeURI()` 方法用于整个 URL 的解码。它是 `encodeURIComponent()` 方法的逆运算。它接受一个参数，就是转码后的 URL。

```
decodeURI('http://www.example.com/q=%E6%98%A5%E8%8A%82');  
// "http://www.example.com/q=春节"
```

2.4. decodeURIComponent()

`decodeURIComponent()` 用于 URL 片段的解码。它是 `encodeURIComponent()` 方法的逆运算。它接受一个参数，就是转码后的 URL 片段。

```
decodeURIComponent('%E6%98%A5%E8%8A%82');  
// "春节"
```

3. URL 接口

浏览器原生提供 `URL()` 接口，它是一个构造函数，用来构造、解析和编码 URL。一般情况下，通过 `window.URL` 可以拿到这个构造函数。

3.1. 构造函数

`URL()` 作为构造函数，可以生成 URL 实例。它接受一个表示 URL 的字符串作为参数。如果参数不是合法的 URL，会报错。

```
let url = new URL('http://www.example.com/index.html');
url.href;
// "http://www.example.com/index.html"
```

上面示例生成了一个 **URL** 实例，用来代表指定的网址。

除了字符串，**URL()** 的参数也可以是另一个 **URL** 实例。这时，**URL()** 会自动读取该实例的 **href** 属性，作为实际参数。

如果 **URL** 字符串是一个相对路径，那么需要表示绝对路径的第二个参数，作为计算基准。

```
let url1 = new URL('index.html', 'http://example.com');
url1.href;
// "http://example.com/index.html"

let url2 = new URL('page2.html', 'http://example.com/page1.html');
url2.href;
// "http://example.com/page2.html"

let url3 = new URL('..', 'http://example.com/a/b.html');
url3.href;
// "http://example.com/"
```

上面代码中，返回的 **URL** 实例的路径都是在第二个参数的基础上，切换到第一个参数得到的。最后一个例子里面，第一个参数是 **..**，表示上层路径。

3.2. 实例属性

URL 实例的属性与 **Location** 对象的属性基本一致，返回当前 **URL** 的信息。

- **URL.href**: 返回整个 **URL**
- **URL.protocol**: 返回协议，以冒号:结尾
- **URL.hostname**: 返回域名
- **URL.host**: 返回域名与端口，包含 : 号，默认的 80 和 443 端口会省略
- **URL.port**: 返回端口
- **URL.origin**: 返回协议、域名和端口
- **URL.pathname**: 返回路径，以斜杠 / 开头
- **URL.search**: 返回查询字符串，以问号 ? 开头
- **URL.searchParams**: 返回一个 **URLSearchParams** 实例，该属性是 **Location** 对象没有的
- **URL.hash**: 返回片段识别符，以井号 # 开头
- **URL.password**: 返回域名前面的密码
- **URL.username**: 返回域名前面的用户名

```
let url = new URL(
  'http://user:passwd@www.example.com:4097/path/a.html?x=111#part1'
);
```

```
url.href;  
// "http://user:passwd@www.example.com:4097/path/a.html?x=111#part1"  
url.protocol;  
// "http:"  
url.hostname;  
// "www.example.com"  
url.host;  
// "www.example.com:4097"  
url.port;  
// "4097"  
url.origin;  
// "http://www.example.com:4097"  
url.pathname;  
// "/path/a.html"  
url.search;  
// "?x=111"  
url.searchParams;  
// URLSearchParams {}  
url.hash;  
// "#part1"  
url.password;  
// "passwd"  
url.username;  
// "user"
```

这些属性里面，只有 `origin` 属性是只读的，其他属性都可写，并且会立即生效。

```
let url = new URL('http://example.com/index.html#part1');  
  
url.pathname = 'index2.html';  
url.href; // "http://example.com/index2.html#part1"  
  
url.hash = '#part2';  
url.href; // "http://example.com/index2.html#part2"
```

上面代码中，改变 `URL` 实例的 `pathname` 属性和 `hash` 属性，都会实时反映在 `URL` 实例当中。

3.3. 静态方法

3.3.1. URL.createObjectURL()

`URL.createObjectURL()` 方法用来为上传/下载的文件、流媒体文件生成一个 `URL` 字符串。这个字符串代表了 `File` 对象或 `Blob` 对象的 `URL`。

```
// HTML 代码如下  
// <div id="display">  
// <input  
// type="file"
```

```
// id="fileElem"
// multiple
// accept="image/*"
// onchange="handleFiles(this.files)"
// >
let div = document.getElementById('display');

function handleFiles(files) {
  for (let i = 0; i < files.length; i++) {
    let img = document.createElement('img');
    img.src = window.URL.createObjectURL(files[i]);
    div.appendChild(img);
  }
}
```

上面代码中，`URL.createObjectURL()` 方法用来为上传的文件生成一个 URL 字符串，作为 `` 元素的图片来源。

该方法生成的 URL 就像下面的样子。

```
blob:http://localhost/c745ef73-ece9-46da-8f66-ebes574789b1
```

注意，每次使用 `URL.createObjectURL()` 方法，都会在内存里面生成一个 URL 实例。如果不再需要该方法生成的 URL 字符串，为了节省内存，可以使用 `URL.revokeObjectURL()` 方法释放这个实例。

3.3.2. URL.revokeObjectURL()

`URL.revokeObjectURL()` 方法用来释放 `URL.createObjectURL()` 方法生成的 URL 实例。它的参数就是 `URL.createObjectURL()` 方法返回的 URL 字符串。

下面为上一段的示例加上 `URL.revokeObjectURL()`。

```
let div = document.getElementById('display');

function handleFiles(files) {
  for (let i = 0; i < files.length; i++) {
    let img = document.createElement('img');
    img.src = window.URL.createObjectURL(files[i]);
    div.appendChild(img);
    img.onload = function () {
      // 图片加载完成后，卸载这个 url 实例
      window.URL.revokeObjectURL(this.src);
    };
  }
}
```

上面代码中，一旦图片加载成功以后，为本地文件生成的 URL 字符串就没用了，于是可以在 `img.onload` 回调函数里面，通过 `URL.revokeObjectURL()` 方法卸载这个 URL 实例。

4. URLSearchParams 对象

4.1. 概述

`URLSearchParams` 对象是浏览器的原生对象，用来构造、解析和处理 URL 的查询字符串（即 URL 问号后面的部分）。

它本身也是一个构造函数，可以生成实例。参数可以为查询字符串，起首的问号 `?` 有没有都行，也可以是对应查询字符串的数组或对象。

```
// 方法一：传入字符串
let params = new URLSearchParams('?foo=1&bar=2');
// 等同于
let params = new URLSearchParams(document.location.search);

// 方法二：传入数组
let params = new URLSearchParams([
  ['foo', 1],
  ['bar', 2],
]);

// 方法三：传入对象
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });
```

`URLSearchParams` 会对查询字符串自动编码。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: '你好' });
params.toString(); // "foo=%E4%BD%A0%E5%A5%BD"

let params2 = new URLSearchParams('festival=春节');
params2.toString(); // "festival=%E6%98%A5%E8%8A%82"
```

上面代码中，`foo` 和 `festival` 的值是汉字，`URLSearchParams` 对其自动进行 URL 编码。

浏览器向服务器发送表单数据时，可以直接使用 `URLSearchParams` 实例作为表单数据。

```
const params = new URLSearchParams({foo: 1, bar: 2});
fetch('https://example.com/api', {
  method: 'POST',
  body: params
}).then(...)
```

上面代码中，`fetch` 命令向服务器发送命令时，可以直接使用 `URLSearchParams` 实例。

URLSearchParams 可以与 URL() 接口结合使用。

```
let url = new URL(window.location);
let foo = url.searchParams.get('foo') || 'somedefault';
```

上面代码中，URL 实例的 searchParams 属性就是一个 URLSearchParams 实例，所以可以使用 URLSearchParams 接口的 get 方法。

URLSearchParams 实例有遍历器接口，可以用 for...of 循环遍历。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });

for (let p of params) {
  console.log(p[0] + ': ' + p[1]);
}
// foo: 1
// bar: 2
```

URLSearchParams 没有实例属性，只有实例方法。

4.2. URLSearchParams.toString()

toString() 方法返回实例的字符串形式。

```
let url = new URL('https://example.com?foo=1&bar=2');
let params = new URLSearchParams(url.search);

params.toString(); // "foo=1&bar=2"
```

那么需要字符串的场合，会自动调用 toString() 方法。

```
let params = new URLSearchParams({ version: 2.0 });
window.location.href = location.pathname + '?' + params;
```

上面代码中，location.href 赋值时，可以直接使用 params 对象。这时就会自动调用 toString() 方法。

4.3. URLSearchParams.append();

append() 方法用来追加一个查询参数。它接受两个参数，第一个为键名，第二个为键值，没有返回值。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });
params.append('baz', 3);
params.toString(); // "foo=1&bar=2&baz=3"
```

`append()` 方法不会识别是否键名已经存在。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });
params.append('foo', 3);
params.toString(); // "foo=1&bar=2&foo=3"
```

上面代码中，查询字符串里面 `foo` 已经存在了，但是 `append` 依然会追加一个同名键。

4.4. URLSearchParams.delete()

`delete()` 方法用来删除指定的查询参数。它接受键名作为参数。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });
params.delete('bar');
params.toString(); // "foo=1"
```

4.5. URLSearchParams.has()

`has()` 方法返回一个布尔值，表示查询字符串是否包含指定的键名。

```
let params = new URLSearchParams({ foo: 1, bar: 2 });
params.has('bar'); // true
params.has('baz'); // false
```

4.6. URLSearchParams.set()

`set()` 方法用来设置查询字符串的键值。

它接受两个参数，第一个是键名，第二个是键值。如果是已经存在的键，键值会被改写，否则会被追加。

```
let params = new URLSearchParams('?foo=1');
params.set('foo', 2);
params.toString(); // "foo=2"
params.set('bar', 3);
params.toString(); // "foo=2&bar=3"
```

上面代码中，`foo` 是已经存在的键，`bar` 是还不存在的键。

如果有多个的同名键，`set` 会移除现存所有的键。

```
let params = new URLSearchParams('?foo=1&foo=2');
params.set('foo', 3);
params.toString(); // "foo=3"
```

下面是一个替换当前 URL 的例子。

```
// URL: https://example.com?version=1.0
let params = new URLSearchParams(location.search.slice(1));
params.set('version', '2.0');

window.history.replaceState({}, '', location.pathname + `?` + params);
// URL: https://example.com?version=2.0
```

4.7. URLSearchParams.get(), URLSearchParams.getAll()

`get()` 方法用来读取查询字符串里面的指定键。它接受键名作为参数。

```
let params = new URLSearchParams('?foo=1');
params.get('foo'); // "1"
params.get('bar'); // null
```

两个地方需要注意。第一，它返回的是字符串，如果原始值是数值，需要转一下类型；第二，如果指定的键名不存在，返回值是 `null`。

如果有多个的同名键，`get` 返回位置最前面的那个键值。

```
let params = new URLSearchParams('?foo=3&foo=2&foo=1');
params.get('foo'); // "3"
```

上面代码中，查询字符串有三个 `foo` 键，`get` 方法返回最前面的键值 `3`。

`getAll()` 方法返回一个数组，成员是指定键的所有键值。它接受键名作为参数。

```
let params = new URLSearchParams('?foo=1&foo=2');
params.getAll('foo'); // ["1", "2"]
```

上面代码中，查询字符串有两个 `foo` 键，`getAll` 返回的数组就有两个成员。

4.8. URLSearchParams.sort()

`sort()` 方法对查询字符串里面的键进行排序，规则是按照 `Unicode` 码点从小到大排列。

该方法没有返回值，或者说返回值是 `undefined`。

```
let params = new URLSearchParams('c=4&a=2&b=3&a=1');
params.sort();
```

```
params.toString(); // "a=2&a=1&b=3&c=4"
```

上面代码中，如果有两个同名的键 `a`，它们之间不会排序，而是保留原始的顺序。

4.9. URLSearchParams.keys(), URLSearchParams.values(), URLSearchParams.entries()

这三个方法都返回一个遍历器对象，供 `for...of` 循环遍历。它们的区别在于，`keys` 方法返回的是键名的遍历器，`values` 方法返回的是键值的遍历器，`entries` 返回的是键值对的遍历器。

```
let params = new URLSearchParams('a=1&b=2');

for (let p of params.keys()) {
  console.log(p);
}
// a
// b

for (let p of params.values()) {
  console.log(p);
}
// 1
// 2

for (let p of params.entries()) {
  console.log(p);
}
// ["a", "1"]
// ["b", "2"]
```

如果直接对 `URLSearchParams` 进行遍历，其实内部调用的就是 `entries` 接口。

```
for (let p of params) {
}
// 等同于
for (let p of params.entries()) {
}
```