

## # 其他常见事件

### ## 资源事件

#### ### beforeunload 事件

`beforeunload`事件在窗口、文档、各种资源将要卸载前触发。它可以用来防止用户不小心卸载资源。

如果该事件对象的`returnValue`属性是一个非空字符串，那么浏览器就会弹出一个对话框，询问用户是否要卸载该资源。但是，用户指定的字符串可能无法显示，浏览器会展示预定义的字符串。如果用户点击“取消”按钮，资源就不会卸载。

```
```javascript
window.addEventListener('beforeunload', function (event) {
    event.returnValue = '你确定离开吗? ';
});
```
```

上面代码中，用户如果关闭窗口，浏览器会弹出一个窗口，要求用户确认。

浏览器对这个事件的行为很不一致，有的浏览器调用`event.preventDefault()`，也会弹出对话框。IE 浏览器需要显式返回一个非空的字符串，才会弹出对话框。而且，大多数浏览器在对话框中不显示指定文本，只显示默认文本。因此，可以采用下面的写法，取得最大的兼容性。

```
```javascript
window.addEventListener('beforeunload', function (e) {
    var confirmationMessage = '确认关闭窗口? ';

    e.returnValue = confirmationMessage;
    return confirmationMessage;
});
```
```

注意，许多手机浏览器默认忽略这个事件，桌面浏览器也有办法忽略这个事件。所以，它可能根本不会生效，不能依赖它来阻止用户关闭窗口。另外，一旦使用了`beforeunload`事件，浏览器就不会缓存当前网页，使用“回退”按钮将重新向服务器请求网页。这是因为监听这个事件的目的，一般是修改初始状态，这时缓存初始页面就没意义了。

基本上，只有一种场合可以监听`unload`事件，其他情况都不应该监听：用户修改了表单，还没有保存就要离开。

#### ### unload 事件

`unload`事件在窗口关闭或者`document`对象将要卸载时触发。它的触发顺序排在`beforeunload`、`pagehide`事件后面。

`unload`事件发生时，文档处于一个特殊状态。所有资源依然存在，但是对用户来说都不可见，UI 互动全部无效。这个事件是无法取消的，即使在监听函数里面抛出错误，也不能停止文档的卸载。

```
```javascript
window.addEventListener('unload', function(event) {
  console.log('文档将要卸载');
});
```
```

手机上，浏览器或系统可能会直接丢弃网页，这时该事件根本不会发生。而且跟`beforeunload`事件一样，一旦使用了`unload`事件，浏览器就不会缓存当前网页，理由同上。因此，任何情况下都不应该依赖这个事件，指定网页卸载时要执行的代码，可以考虑完全不使用这个事件。

### ### load 事件，error 事件

`load`事件在页面或某个资源加载成功时触发。注意，页面或资源从浏览器缓存加载，并不会触发`load`事件。

```
```javascript
window.addEventListener('load', function(event) {
  console.log('所有资源都加载完成');
});
```
```

`error`事件是在页面或资源加载失败时触发。`abort`事件在用户取消加载时触发。

这三个事件实际上属于进度事件，不仅发生在`document`对象，还发生在各种外部资源上面。浏览网页就是一个加载各种资源的过程，图像（image）、样式表（style sheet）、脚本（script）、视频（video）、音频（audio）、Ajax请求（XMLHttpRequest）等等。这些资源和`document`对象、`window`对象、XMLHttpRequestUpload 对象，都会触发`load`事件和`error`事件。

### ## session 历史事件

#### ### pageshow 事件，pagehide 事件

默认情况下，浏览器会在当前会话（session）缓存页面，当用户点击“前进/后退”按钮时，浏览器就会从缓存中加载页面。

pageshow 事件在页面加载时触发，包括第一次加载和从缓存加载两种情况。如果要指定页面每次加载（不管是不是从浏览器缓存）时都运行的代码，可以放在这个事件的监听函数。

第一次加载时，它的触发顺序排在`load`事件后面。从缓存加载时，`load`事件不会触发，因为网页在缓存中的样子通常是`load`事件的监听函数运行后的样子，所以不必重复执行。同理，如果是从缓存中加载页面，网页内初始化的 JavaScript 脚本（比如 DOMContentLoaded 事件的监听函数）也不会执行。

```
```javascript
window.addEventListener('pageshow', function(event) {
  console.log('pageshow: ', event);
});
```
```

pageshow 事件有一个`persisted`属性，返回一个布尔值。页面第一次加载时，这个属性是`false`；当页面从缓存加载时，这个属性是`true`。

```
```javascript
window.addEventListener('pageshow', function(event){
  if (event.persisted) {
    // ...
  }
});
```
```

`pagehide`事件与`pageshow`事件类似，当用户通过“前进/后退”按钮，离开当前页面时触发。它与 unload 事件的区别在于，如果在 window 对象上定义`unload`事件的监听函数之后，页面不会保存在缓存中，而使用`pagehide`事件，页面会保存在缓存中。

`pagehide`事件实例也有一个`persisted`属性，将这个属性设为`true`，就表示页面要保存在缓存中；设为`false`，表示网页不保存在缓存中，这时如果设置了unload 事件的监听函数，该函数将在 pagehide 事件后立即运行。

如果页面包含`<frame>`或`<iframe>`元素，则`<frame>`页面的`pageshow`事件和`pagehide`事件，都会在主页面之前触发。

注意，这两个事件只在浏览器的`history`对象发生变化时触发，跟网页是否可见没有关系。

### ### popstate 事件

`popstate`事件在浏览器的`history`对象的当前记录发生显式切换时触发。注意，调用`history.pushState()`或`history.replaceState()`，并不会触发`popstate`事件。该事件只在用户在`history`记录之间显式切换时触发，比如鼠标点击“后退/前进”按钮，或者在脚本中调用`history.back()`、`history.forward()`、`history.go()`时触发。

该事件对象有一个`state`属性，保存`history.pushState`方法和`history.replaceState`方法为当前记录添加的`state`对象。

```

```javascript
window.onpopstate = function (event) {
  console.log('state: ' + event.state);
};
history.pushState({page: 1}, 'title 1', '?page=1');
history.pushState({page: 2}, 'title 2', '?page=2');
history.replaceState({page: 3}, 'title 3', '?page=3');
history.back(); // state: {"page":1}
history.back(); // state: null
history.go(2); // state: {"page":3}
```

```

上面代码中，`pushState`方法向`history`添加了两条记录，然后`replaceState`方法替换掉当前记录。因此，连续两次`back`方法，会让当前条目退回到原始网址，它没有附带`state`对象，所以事件的`state`属性为`null`，然后前进两条记录，又回到`replaceState`方法添加的记录。

浏览器对于页面首次加载，是否触发`popstate`事件，处理不一样，Firefox 不触发该事件。

### ### hashchange 事件

`hashchange`事件在 URL 的 hash 部分（即`#`号后面的部分，包括`#`号）发生变化时触发。该事件一般在`window`对象上监听。

`hashchange`的事件实例具有两个特有属性：`oldURL`属性和`newURL`属性，分别表示变化前后的完整 URL。

```

```javascript
// URL 是 http://www.example.com/
window.addEventListener('hashchange', myFunction);

function myFunction(e) {
  console.log(e.oldURL);
  console.log(e.newURL);
}

location.hash = 'part2';
// http://www.example.com/
// http://www.example.com/#part2
```

```

### ## 网页状态事件

#### ### DOMContentLoaded 事件

网页下载并解析完成以后，浏览器就会在`document`对象上触发 DOMContentLoaded 事件。这时，仅仅完成了网页的解析（整张页面的 DOM 生成了），所有外部资源（样式表、脚本、iframe 等等）可能还没有下载结束。也就是说，这个事件比`load`事件，发生时间早得多。

```

```javascript
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function (event) {
  console.log('DOM生成');
});
```

```

注意，网页的 JavaScript 脚本是同步执行的，脚本一旦发生堵塞，将推迟触发`DOMContentLoaded`事件。

```

```javascript
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function (event) {
  console.log('DOM 生成');
});

// 这段代码会推迟触发 DOMContentLoaded 事件
for(var i = 0; i < 1000000000; i++) {
  // ...
}
```

```

### ### readystatechange 事件

`readystatechange`事件当 Document 对象和 XMLHttpRequest 对象的`readyState`属性发生变化时触发。`document.readyState`有三个可能的值：`loading`（网页正在加载）、`interactive`（网页已经解析完成，但是外部资源仍然处在加载状态）和`complete`（网页和所有外部资源已经结束加载，`load`事件即将触发）。

```

```javascript
document.onreadystatechange = function () {
  if (document.readyState === 'interactive') {
    // ...
  }
}
```

```

这个事件可以看作`DOMContentLoaded`事件的另一种实现方法。

## ## 窗口事件

### ### scroll 事件

`scroll`事件在文档或文档元素滚动时触发，主要出现在用户拖动滚动条。

```

```javascript
window.addEventListener('scroll', callback);
```

```

该事件会连续地大量触发，所以它的监听函数之中不应该有非常耗费计算的操作。推荐的做法是使用`requestAnimationFrame`或`setTimeout`控制该事件的触发频率，然后可以结合`customEvent`抛出一个新事件。

```
```javascript
(function () {
  var throttle = function (type, name, obj) {
    var obj = obj || window;
    var running = false;
    var func = function () {
      if (running) { return; }
      running = true;
      requestAnimationFrame(function () {
        obj.dispatchEvent(new CustomEvent(name));
        running = false;
      });
    };
    obj.addEventListener(type, func);
  };

  // 将 scroll 事件重定义为 optimizedScroll 事件
  throttle('scroll', 'optimizedScroll');
})();

window.addEventListener('optimizedScroll', function () {
  console.log('Resource conscious scroll callback!');
});
```
```

上面代码中，`throttle`函数用于控制事件触发频率，`requestAnimationFrame`方法保证每次页面重绘（每秒60次），只会触发一次`scroll`事件的监听函数。也就是说，上面方法将`scroll`事件的触发频率，限制在每秒60次。具体来说，就是`scroll`事件只要频率低于每秒60次，就会触发`optimizedScroll`事件，从而执行`optimizedScroll`事件的监听函数。

改用`setTimeout`方法，可以放置更大的时间间隔。

```
```javascript
(function () {
  window.addEventListener('scroll', scrollThrottler, false);

  var scrollTimeout;
  function scrollThrottler() {
    if (!scrollTimeout) {
      scrollTimeout = setTimeout(function () {
        scrollTimeout = null;
        actualScrollHandler();
      }, 66);
    }
  }
}
```
```

```
function actualScrollHandler() {
  // ...
}
})();
```

上面代码中，每次`scroll`事件都会执行`scrollThrottler`函数。该函数里面有一个定时器`setTimeout`，每66毫秒触发一次（每秒15次）真正执行的任务`actualScrollHandler`。

下面是一个更一般的`throttle`函数的写法。

```
```javascript
function throttle(fn, wait) {
  var time = Date.now();
  return function() {
    if ((time + wait - Date.now()) < 0) {
      fn();
      time = Date.now();
    }
  }
}

window.addEventListener('scroll', throttle(callback, 1000));
```
```

上面的代码将`scroll`事件的触发频率，限制在一秒一次。

`lodash`函数库提供了现成的`throttle`函数，可以直接使用。

```
```javascript
window.addEventListener('scroll', _.throttle(callback, 1000));
```
```

本书前面介绍过`debounce`的概念，`throttle`与它区别在于，`throttle`是“节流”，确保一段时间内只执行一次，而`debounce`是“防抖”，要连续操作结束后再执行。以网页滚动为例，`debounce`要等到用户停止滚动后才执行，`throttle`则是如果用户一直在滚动网页，那么在滚动过程中还是会执行。

### ### resize 事件

`resize`事件在改变浏览器窗口大小时触发，主要发生在`window`对象上面。

```
```javascript
var resizeMethod = function () {
  if (document.body.clientWidth < 768) {
    console.log('移动设备的视口');
  }
};
```

```
window.addEventListener('resize', resizeMethod, true);
````
```

该事件也会连续地大量触发，所以最好像上面的`scroll`事件一样，通过`throttle`函数控制事件触发频率。

### ### fullscreenchange 事件，fullscreenerror 事件

`fullscreenchange`事件在进入或退出全屏状态时触发，该事件发生在`document`对象上面。

```
````javascript
document.addEventListener('fullscreenchange', function (event) {
  console.log(document.fullscreenElement);
});
````
```

`fullscreenerror`事件在浏览器无法切换到全屏状态时触发。

### ## 剪贴板事件

以下三个事件属于剪贴板操作的相关事件。

- `cut`：将选中的内容从文档中移除，加入剪贴板时触发。
- `copy`：进行复制动作时触发。
- `paste`：剪贴板内容粘贴到文档后触发。

这三个事件都是`ClipboardEvent`接口的实例。`ClipboardEvent`有一个实例属性`clipboardData`，是一个`DataTransfer`对象，存放剪贴的数据。具体的API接口和操作方法，请参见《拖拉事件》的`DataTransfer`对象部分。

```
````javascript
document.addEventListener('copy', function (e) {
  e.clipboardData.setData('text/plain', 'Hello, world!');
  e.clipboardData.setData('text/html', '<b>Hello, world!</b>');
  e.preventDefault();
});
````
```

上面的代码使得复制进入剪贴板的，都是开发者指定的数据，而不是用户想要拷贝的数据。

### ## 焦点事件

焦点事件发生在元素节点和`document`对象上面，与获得或失去焦点相关。它主要包括以下四个事件。

- `focus`：元素节点获得焦点后触发，该事件不会冒泡。
- `blur`：元素节点失去焦点后触发，该事件不会冒泡。



- `focusin`：元素节点将要获得焦点时触发，发生在`focus`事件之前。该事件会冒泡。
- `focusout`：元素节点将要失去焦点时触发，发生在`blur`事件之前。该事件会冒泡。

这四个事件都继承了`FocusEvent`接口。`FocusEvent`实例具有以下属性。

- `FocusEvent.target`：事件的目标节点。
- `FocusEvent.relatedTarget`：对于`focusin`事件，返回失去焦点的节点；对于`focusout`事件，返回将要接受焦点的节点；对于`focus`和`blur`事件，返回`null`。

由于`focus`和`blur`事件不会冒泡，只能在捕获阶段触发，所以`addEventListener`方法的第三个参数需要设为`true`。

```
```javascript
form.addEventListener('focus', function (event) {
  event.target.style.background = 'pink';
}, true);

form.addEventListener('blur', function (event) {
  event.target.style.background = '';
}, true);
```
```

上面代码针对表单的文本输入框，接受焦点时设置背景色，失去焦点时去除背景色。

## ## CustomEvent 接口

CustomEvent 接口用于生成自定义的事件实例。那些浏览器预定义的事件，虽然可以手动生成，但是往往不能在事件上绑定数据。如果需要在触发事件的同时，传入指定的数据，就可以使用 CustomEvent 接口生成的自定义事件对象。

浏览器原生提供`CustomEvent()`构造函数，用来生成 CustomEvent 事件实例。

```
```javascript
new CustomEvent(type, options)
```
```

`CustomEvent()`构造函数接受两个参数。第一个参数是字符串，表示事件的名字，这是必须的。第二个参数是事件的配置对象，这个参数是可选的。`CustomEvent`的配置对象除了接受 Event 事件的配置属性，只有一个自己的属性。

- `detail`：表示事件的附带数据，默认为`null`。

下面是一个例子。

```
```javascript
var event = new CustomEvent('build', { 'detail': 'hello' });
```
```

```
function eventHandler(e) {
  console.log(e.detail);
}

document.body.addEventListener('build', function (e) {
  console.log(e.detail);
});

document.body.dispatchEvent(event);
```

```

上面代码中，我们手动定义了`build`事件。该事件触发后，会被监听到，从而输出该事件实例的`detail`属性（即字符串`hello`）。

下面是另一个例子。

```
```javascript
var myEvent = new CustomEvent('myevent', {
  detail: {
    foo: 'bar'
  },
  bubbles: true,
  cancelable: false
});

el.addEventListener('myevent', function (event) {
  console.log('Hello ' + event.detail.foo);
});

el.dispatchEvent(myEvent);
```
```

上面代码也说明，CustomEvent 的事件实例，除了具有 Event 接口的实例属性，还具有`detail`属性。