## #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');
<u>});</u>
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!');
<u>});</u>
```

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) {
  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。
```iavascript
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。
```iavascript
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。

```
"ijavascript 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。

```
"ijavascript
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。