

EventTarget 接口

1. 概述

DOM 的事件操作（监听和触发），都定义在 `EventTarget` 接口。所有节点对象都部署了这个接口，其他一些需要事件通信的浏览器内置对象（比如，`XMLHttpRequest`、`AudioNode`、`AudioContext`）也部署了这个接口。

该接口主要提供三个实例方法：

- `addEventListener`：绑定事件的监听函数
- `removeEventListener`：移除事件的监听函数
- `dispatchEvent`：触发事件

2. EventTarget.addEventListener()

`EventTarget.addEventListener()` 用于在当前节点或对象上，定义一个特定事件的监听函数。一旦这个事件发生，就会执行监听函数。该方法没有返回值。

```
target.addEventListener(type, listener[, useCapture]);
```

该方法接受三个参数：

- `type`：事件名称，大小写敏感。
- `listener`：监听函数。事件发生时，会调用该监听函数。
- `useCapture`：布尔值，表示监听函数是否在捕获阶段（`capture`）触发，默认为 `false`（监听函数只在冒泡阶段被触发）。该参数可选。

```
function hello() {  
  console.log('Hello world');  
}  
  
let button = document.getElementById('btn');  
button.addEventListener('click', hello, false);
```

上例中，`button` 节点的 `addEventListener` 方法绑定 `click` 事件的监听函数 `hello`，该函数只在冒泡阶段触发。

第二个参数除了监听函数，还可以是一个具有 `handleEvent` 方法的对象。

```
buttonElement.addEventListener('click', {  
  handleEvent: function (event) {  
    console.log('click');  
  },  
});
```

上例中，`addEventListener` 方法的第二个参数，就是一个具有 `handleEvent` 方法的对象。

```
<table id="outside">
  <tr><td id="t1">one</td></tr>
  <tr><td id="t2">two</td></tr>
</table>
```

```
// 改变t2的函数
function modifyText() {
  let t2 = document.getElementById("t2");
  if (t2.firstChild.nodeValue === "three") {
    t2.firstChild.nodeValue = "two";
  } else {
    t2.firstChild.nodeValue = "three";
  }
}

// 为table添加事件监听器
let el = document.getElementById("outside");
el.addEventListener("click", modifyText, false);
```

在上个例子中，`modifyText()` 是一个 `click` 事件的监听器，通过使用 `addEventListener()` 注册到 `table` 对象上。在表格中任何位置单击都会触发事件（冒泡阶段会触发该事件）并执行 `modifyText()`。

第三个参数除了布尔值 `useCapture`，还可以是一个属性配置对象。 该对象有以下属性：

- `capture`：布尔值，表示该事件是否在捕获阶段触发监听函数。
- `once`：布尔值，表示监听函数是否只触发一次，然后就自动移除。
- `passive`：布尔值，表示监听函数不会调用事件的 `preventDefault` 方法。如果监听函数调用了，浏览器将忽略这个要求，并在控制台输出一行警告。

如果希望事件监听函数只执行一次，可以打开属性配置对象的 `once` 属性。

```
element.addEventListener(
  'click',
  function (event) {
    // 只执行一次的代码
  },
  { once: true }
);
```

`addEventListener` 方法可以为针对当前对象的同一个事件，添加多个不同的监听函数。这些函数按照添加顺序触发，即先添加先触发。如果为同一个事件多次添加同一个监听函数，该函数只会执行一次，多余的添加将自动被去除（不必使用 `removeEventListener` 方法手动去除）。

```
function hello() {
  console.log('Hello world');
}

document.addEventListener('click', hello, false);
document.addEventListener('click', hello, false);
```

执行上例，点击文档只会输出一行 `Hello world`。

如果希望向监听函数传递参数，可以用匿名函数包装一下监听函数。

```
function print(x) {
  console.log(x);
}

let el = document.getElementById('div1');
el.addEventListener(
  'click',
  function () {
    print('Hello');
  },
  false
);
```

上例通过匿名函数，向监听函数 `print` 传递了一个参数。

监听函数内部的 `this`，指向当前事件所在的那个对象。

```
// <p id="para">Hello</p>
let para = document.getElementById('para');
para.addEventListener(
  'click',
  function (e) {
    console.log(this.nodeName); // "P"
  },
  false
);
```

上例中，监听函数内部的 `this` 指向事件所在的对象 `para`。

3. EventTarget.removeEventListener()

`EventTarget.removeEventListener` 方法用来移除 `addEventListener` 方法添加的事件监听函数。该方法没有返回值。

```
div.addEventListener('click', listener, false);
div.removeEventListener('click', listener, false);
```

removeEventListener 方法的参数，与 **addEventListener** 方法完全一致。它的第一个参数“事件类型”，大小写敏感。

removeEventListener 方法移除的监听函数，必须是 **addEventListener** 方法添加的那个监听函数，而且必须在同一个元素节点，否则无效。

```
div.addEventListener('click', function (e) {}, false);
div.removeEventListener('click', function (e) {}, false);
```

上例中，**removeEventListener** 方法无效，因为监听函数不是同一个匿名函数。

```
element.addEventListener('mousedown', handleMouseDown, true);
element.removeEventListener('mousedown', handleMouseDown, false);
```

上例中，**removeEventListener** 方法也是无效的，因为第三个参数不一样。

4. EventTarget.dispatchEvent()

EventTarget.dispatchEvent 方法在当前节点上触发指定事件，从而触发监听函数的执行。

像 Safari 浏览器不支持非 **button** 元素的 **click** 事件。就要通过这个函数来派发 **click** 事件给元素以便支持。

该方法返回一个布尔值，只要有一个监听函数调用了 **Event.preventDefault()**，则返回值为 **false**，否则为 **true**。

```
target.dispatchEvent(event);
```

dispatchEvent 方法的参数是一个 **Event** 对象的实例。

```
para.addEventListener('click', hello, false);
let event = new Event('click');
para.dispatchEvent(event);
```

```
// document 上绑定自定义事件 oneating
document.addEventListener(
  'oneating',
  function (event) {
    alert(event.name + ', ' + event.message);
  }
);
```

```
    },  
    false  
  );  
  
  //创建 event 的对象实例。  
  let event = document.createEvent('HTMLEvents');  
  // 初始化事件, 3个参数: 事件类型, 是否冒泡, 是否阻止浏览器的默认行为  
  event.initEvent('oneating', true, true);  
  /*属性, 随便自己定义*/  
  event.name = 'hello,我是李四';  
  event.message = '我今天40岁了';  
  
  //触发自定义事件oneating  
  document.dispatchEvent(event);
```

上例在当前节点触发了 `click` 事件。

如果 `dispatchEvent` 方法的参数为空, 或者不是一个有效的事件对象, 将报错。

下面代码根据 `dispatchEvent` 方法的返回值, 判断事件是否被取消了。

```
let canceled = !cb.dispatchEvent(event);  
if (canceled) {  
  console.log('事件取消');  
} else {  
  console.log('事件未取消');  
}
```