# 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。

```
    one
    two
```

```
// 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,并在监控台输出一行警告。

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。

```
// Hello
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');
}
```