#事件模型

监听函数

浏览器的事件模型,就是通过监听函数(listener)对事件做出反应。事件发生后,浏览器监听到了这个事件,就会执行对应的监听函数。这是事件驱动编程模式(event-driven)的主要编程方式。

JavaScript 有三种方法,可以为事件绑定监听函数。

HTML 的 on- 属性

HTML 语言允许在元素的属性中,直接定义某些事件的监听代码。

```
```html
<body onload="doSomething()">
<div onclick="console.log('触发事件')">
```

上面代码为`body`节点的`load`事件、`div`节点的`click`事件,指定了监听代码。一旦事件发生,就会执行这段代码。

元素的事件监听属性,都是`on`加上事件名,比如`onload`就是`on + load`,表示`load`事件的监听代码。

注意,这些属性的值是将会执行的代码,而不是一个函数。

```
```html
<!-- 正确 -->
<body onload="doSomething()">
<!-- 错误 -->
<body onload="doSomething">
```

一旦指定的事件发生,`on-`属性的值是原样传入 JavaScript 引擎执行。因此如果要执行函数,不要忘记加上一对圆括号。

使用这个方法指定的监听代码、只会在冒泡阶段触发。

```
```html
<div onClick="console.log(2)">
<button onClick="console.log(1)">点击</button>
</div>
```

上面代码中,`<button>`是`<div>`的子元素。`<button>`的`click`事件,也会触发`<div>`的`click`事件。由于`on-`属性的监听代码,只在冒泡阶段触发,所以点击结果是先输出`1`,再输出`2`,即事件从子元素开始冒泡到父元素。

直接设置`on-`属性,与通过元素节点的`setAttribute`方法设置`on-`属性,效果是一样的。

```
el.setAttribute('onclick', 'doSomething()');
// 等同于
// <Element onclick="doSomething()">

元素节点的事件属性

元素节点对象的事件属性, 同样可以指定监听函数。

"javascript window.onload = doSomething;

div.onclick = function (event) {
 console.log('触发事件');
};
```

使用这个方法指定的监听函数,也是只会在冒泡阶段触发。

注意,这种方法与 HTML 的'on-'属性的差异是,它的值是函数名('doSomething'),而不像后者,必须给出完整的监听代码('doSomething()')。

### EventTarget.addEventListener()

所有 DOM 节点实例都有`addEventListener`方法,用来为该节点定义事件的监听函数。

```
"'javascript window.addEventListener('load', doSomething, false);
```

`addEventListener`方法的详细介绍,参见`EventTarget`章节。

### 小结

"iavascript

上面三种方法,第一种"HTML 的 on- 属性",违反了 HTML 与 JavaScript 代码相分离的原则,将 两者写在一起,不利于代码分工,因此不推荐使用。

第二种"元素节点的事件属性"的缺点在于,同一个事件只能定义一个监听函数,也就是说,如果定义两次`onclick`属性,后一次定义会覆盖前一次。因此,也不推荐使用。

第三种`EventTarget.addEventListener`是推荐的指定监听函数的方法。它有如下优点:

- 同一个事件可以添加多个监听函数。
- 能够指定在哪个阶段(捕获阶段还是冒泡阶段)触发监听函数。
- 除了 DOM 节点,其他对象(比如`window`、`XMLHttpRequest`等)也有这个接口,它等于是整个 JavaScript 统一的监听函数接口。

## this 的指向

"html

监听函数内部的'this'指向触发事件的那个元素节点。

```
<button id="btn" onclick="console.log(this.id)">点击</button>
执行上面代码,点击后会输出`btn`。
其他两种监听函数的写法, `this`的指向也是如此。
```javascript
// HTML 代码如下
// <button id="btn">点击</button>
var btn = document.getElementById('btn');
// 写法一
btn.onclick = function () {
console.log(this.id);
};
// 写法二
btn.addEventListener(
 'click',
 function (e) {
  console.log(this.id);
 },
 false
);
```

上面两种写法,点击按钮以后也是输出`btn`。

事件的传播

- 一个事件发生后,会在子元素和父元素之间传播(propagation)。这种传播分成三个阶段。
- **第一阶段**: 从`window`对象传导到目标节点(上层传到底层),称为"捕获阶段"(capture phase)。

```
- **第二阶段**: 在目标节点上触发,称为"目标阶段"(target phase)。
```

- **第三阶段**: 从目标节点传导回`window`对象(从底层传回上层),称为"冒泡阶段" (bubbling phase)。

这种三阶段的传播模型,使得同一个事件会在多个节点上触发。

```
```html
<div>
点击
</div>
```

上面代码中, `<div>`节点之中有一个``节点。

如果对这两个节点,都设置`click`事件的监听函数(每个节点的捕获阶段和冒泡阶段,各设置一个监听函数),共计设置四个监听函数。然后,对``点击,`click`事件会触发四次。

```
```javascript
var phases = {
 1: 'capture',
 2: 'target',
 3: 'bubble'
};
var div = document.querySelector('div');
var p = document.querySelector('p');
div.addEventListener('click', callback, true);
p.addEventListener('click', callback, true);
div.addEventListener('click', callback, false);
p.addEventListener('click', callback, false);
function callback(event) {
 var tag = event.currentTarget.tagName;
 var phase = phases[event.eventPhase];
 console.log("Tag: '" + tag + "'. EventPhase: '" + phase + "'");
// 点击以后的结果
// Tag: 'DIV'. EventPhase: 'capture'
// Tag: 'P'. EventPhase: 'target'
// Tag: 'P'. EventPhase: 'target'
// Tag: 'DIV'. EventPhase: 'bubble'
```

上面代码表示,`click`事件被触发了四次: `<div>`节点的捕获阶段和冒泡阶段各1次, ``节点的目标阶段触发了2次。

1. 捕获阶段: 事件从`<div>`向``传播时, 触发`<div>`的`click`事件;

- 2. 目标阶段: 事件从`<div>`到达``时, 触发``的`click`事件;
- 3. 冒泡阶段: 事件从``传回`<div>`时,再次触发`<div>`的`click`事件。

其中,``节点有两个监听函数(`addEventListener`方法第三个参数的不同,会导致绑定两个监听函数),因此它们都会因为`click`事件触发一次。所以,``会在`target`阶段有两次输出。

注意,浏览器总是假定`click`事件的目标节点,就是点击位置嵌套最深的那个节点(本例是`<div>`节点里面的``节点)。所以,``节点的捕获阶段和冒泡阶段,都会显示为`target`阶段。

事件传播的最上层对象是`window`,接着依次是`document`,

`html` (`document.documentElement`) 和`body` (`document.body`) 。也就是说,上例的事件 传播顺序,在捕获阶段依次为`window`、`document`、`html`、`body`、`div`、`p`,在冒泡阶段依 次为`p`、`div`、`body`、`html`、`document`、`window`。

事件的代理

由于事件会在冒泡阶段向上传播到父节点,因此可以把子节点的监听函数定义在父节点上,由父节点的监听函数统一处理多个子元素的事件。这种方法叫做事件的代理(delegation)。

```
"javascript
var ul = document.querySelector('ul');

ul.addEventListener('click', function (event) {
    if (event.target.tagName.toLowerCase() === 'li') {
        // some code
    }
});
```

上面代码中,`click`事件的监听函数定义在``节点,但是实际上,它处理的是子节点``的 `click`事件。这样做的好处是,只要定义一个监听函数,就能处理多个子节点的事件,而不用在每个``节点上定义监听函数。而且以后再添加子节点,监听函数依然有效。

如果希望事件到某个节点为止,不再传播,可以使用事件对象的`stopPropagation`方法。

```
"javascript
// 事件传播到 p 元素后,就不再向下传播了
p.addEventListener('click', function (event) {
    event.stopPropagation();
}, true);

// 事件冒泡到 p 元素后,就不再向上冒泡了
p.addEventListener('click', function (event) {
    event.stopPropagation();
}, false);
```

上面代码中,`stopPropagation`方法分别在捕获阶段和冒泡阶段,阻止了事件的传播。

但是,`stopPropagation`方法只会阻止事件的传播,不会阻止该事件触发``节点的其他`click`事件的监听函数。也就是说,不是彻底取消`click`事件。

```
"javascript
p.addEventListener('click', function (event) {
   event.stopPropagation();
   console.log(1);
});
p.addEventListener('click', function(event) {
   // 会触发
   console.log(2);
});
```

上面代码中,`p`元素绑定了两个`click`事件的监听函数。`stopPropagation`方法只能阻止这个事件的传播,不能取消这个事件,因此,第二个监听函数会触发。输出结果会先是1,然后是2。

如果想要彻底取消该事件,不再触发后面所有`click`的监听函数,可以使用 `stopImmediatePropagation`方法。

```
"javascript
p.addEventListener('click', function (event) {
   event.stopImmediatePropagation();
   console.log(1);
});
p.addEventListener('click', function(event) {
   // 不会被触发
   console.log(2);
});
```

上面代码中,`stopImmediatePropagation`方法可以彻底取消这个事件,使得后面绑定的所有 `click`监听函数都不再触发。所以,只会输出1,不会输出2。