Event 对象

概述

事件发生以后,会产生一个事件对象,作为参数传给监听函数。浏览器原生提供一个`Event`对象,所有的事件都是这个对象的实例,或者说继承了`Event.prototype`对象。

`Event`对象本身就是一个构造函数,可以用来生成新的实例。

```
"javascript
event = new Event(type, options);
```

`Event`构造函数接受两个参数。第一个参数`type`是字符串,表示事件的名称;第二个参数 `options`是一个对象,表示事件对象的配置。该对象主要有下面两个属性。

- `bubbles`: 布尔值, 可选, 默认为`false`, 表示事件对象是否冒泡。
- `cancelable`: 布尔值,可选,默认为`false`,表示事件是否可以被取消,即能否用 `Event.preventDefault()`取消这个事件。一旦事件被取消,就好像从来没有发生过,不会触发浏览器对该事件的默认行为。

```
"javascript
var ev = new Event(
   'look',
   {
     'bubbles': true,
     'cancelable': false
   }
);
document.dispatchEvent(ev);
```

上面代码新建一个`look`事件实例,然后使用`dispatchEvent`方法触发该事件。

注意、如果不是显式指定'bubbles'属性为'true'、生成的事件就只能在"捕获阶段"触发监听函数。

```
"javascript
// HTML 代码为
// <div>Hello</div>
var div = document.querySelector('div');
var p = document.querySelector('p');

function callback(event) {
  var tag = event.currentTarget.tagName;
  console.log('Tag: ' + tag); // 没有任何输出
}

div.addEventListener('click', callback, false);
```

var click = new Event('click'); p.dispatchEvent(click);

上面代码中,`p`元素发出一个`click`事件,该事件默认不会冒泡。`div.addEventListener`方法指定在冒泡阶段监听,因此监听函数不会触发。如果写成`div.addEventListener('click', callback, true),那么在"捕获阶段"可以监听到这个事件。

另一方面,如果这个事件在`div`元素上触发。

"ijavascript div.dispatchEvent(click);

那么,不管`div`元素是在冒泡阶段监听,还是在捕获阶段监听,都会触发监听函数。因为这时`div`元素是事件的目标,不存在是否冒泡的问题,`div`元素总是会接收到事件,因此导致监听函数生效。

实例属性

Event.bubbles, Event.eventPhase

`Event.bubbles`属性返回一个布尔值,表示当前事件是否会冒泡。该属性为只读属性,一般用来了解 Event 实例是否可以冒泡。前面说过,除非显式声明,`Event`构造函数生成的事件,默认是不冒泡的。

`Event.eventPhase`属性返回一个整数常量,表示事件目前所处的阶段。该属性只读。

"javascript var phase = event.eventPhase;

`Event.eventPhase`的返回值有四种可能。

- 0、事件目前没有发生。
- 1,事件目前处于捕获阶段,即处于从祖先节点向目标节点的传播过程中。
- 2、事件到达目标节点、即`Event.target`属性指向的那个节点。
- 3,事件处于冒泡阶段,即处于从目标节点向祖先节点的反向传播过程中。

Event.cancelable, Event.cancelBubble, event.defaultPrevented

`Event.cancelable`属性返回一个布尔值,表示事件是否可以取消。该属性为只读属性,一般用来了解 Event 实例的特性。

大多数浏览器的原生事件是可以取消的。比如,取消`click`事件,点击链接将无效。但是除非显式 声明,`Event`构造函数生成的事件,默认是不可以取消的。

```
"ijavascript
var evt = new Event('foo');
evt.cancelable // false
```

当`Event.cancelable`属性为`true`时,调用`Event.preventDefault()`就可以取消这个事件,阻止浏览器对该事件的默认行为。

如果事件不能取消,调用`Event.preventDefault()`会没有任何效果。所以使用这个方法之前,最好用`Event.cancelable`属性判断一下是否可以取消。

```
"javascript
function preventEvent(event) {
  if (event.cancelable) {
    event.preventDefault();
  } else {
    console.warn('This event couldn\'t be canceled.');
    console.dir(event);
  }
}
```

`Event.cancelBubble`属性是一个布尔值,如果设为`true`,相当于执行 `Event.stopPropagation()`,可以阻止事件的传播。

`Event.defaultPrevented`属性返回一个布尔值,表示该事件是否调用过`Event.preventDefault`方法。该属性只读。

```
"javascript if (event.defaultPrevented) { console.log('该事件已经取消了'); }
```

Event.currentTarget, Event.target

事件发生以后,会经过捕获和冒泡两个阶段,依次通过多个 DOM 节点。因此,任意时点都有两个与事件相关的节点,一个是事件的原始触发节点(`Event.target`),另一个是事件当前正在通过的节点(`Event.currentTarget`)。前者通常是后者的后代节点。

`Event.currentTarget`属性返回事件当前所在的节点,即事件当前正在通过的节点,也就是当前正在执行的监听函数所在的那个节点。随着事件的传播,这个属性的值会变。

`Event.target`属性返回原始触发事件的那个节点,即事件最初发生的节点。这个属性不会随着事件的传播而改变。

事件传播过程中,不同节点的监听函数内部的`Event.target`与`Event.currentTarget`属性的值是不一样的。

```
"javascript
// HTML 代码为
// Hello <em>World</em>
function hide(e) {
    // 不管点击 Hello 或 World,总是返回 true
    console.log(this === e.currentTarget);

    // 点击 Hello,返回 true
    // 点击 World,返回 false
    console.log(this === e.target);
}

document getElementByld('para') addEventListener('click' hide
```

document.getElementById('para').addEventListener('click', hide, false);

上面代码中,``是``的子节点,点击``或者点击``,都会导致监听函数执行。这时,`e.target`总是指向原始点击位置的那个节点,而`e.currentTarget`指向事件传播过程中正在经过的那个节点。由于监听函数只有事件经过时才会触发,所以`e.currentTarget`总是等同于监听函数内部的`this`。

Event.type

`Event.type`属性返回一个字符串,表示事件类型。事件的类型是在生成事件的时候指定的。该属性只读。

```
"ijavascript
var evt = new Event('foo');
evt.type // "foo"
```

Event.timeStamp

`Event.timeStamp`属性返回一个毫秒时间戳,表示事件发生的时间。它是相对于网页加载成功开始计算的。

```
"javascript
var evt = new Event('foo');
evt.timeStamp // 3683.6999999995896
```

它的返回值有可能是整数,也有可能是小数(高精度时间戳),取决于浏览器的设置。

下面是一个计算鼠标移动速度的例子,显示每秒移动的像素数量。

```
```javascript
var previousX;
var previousY:
var previousT;
window.addEventListener('mousemove', function(event) {
 if (
 previousX !== undefined &&
 previousY !== undefined &&
 previousT !== undefined
 var deltaX = event.screenX - previousX;
 var deltaY = event.screenY - previousY;
 var deltaD = Math.sqrt(Math.pow(deltaX, 2) + Math.pow(deltaY, 2));
 var deltaT = event.timeStamp - previousT;
 console.log(deltaD / deltaT * 1000);
 previousX = event.screenX;
 previousY = event.screenY;
 previousT = event.timeStamp;
```

#### ### Event.isTrusted

`Event.isTrusted`属性返回一个布尔值,表示该事件是否由真实的用户行为产生。比如,用户点击链接会产生一个`click`事件,该事件是用户产生的;`Event`构造函数生成的事件,则是脚本产生的。

```
"ijavascript
var evt = new Event('foo');
evt.isTrusted // false
```

上面代码中, `evt`对象是脚本产生的, 所以`isTrusted`属性返回`false`。

### ### Event.detail

`Event.detail`属性只有浏览器的 UI (用户界面)事件才具有。该属性返回一个数值,表示事件的某种信息。具体含义与事件类型相关。比如,对于`click`和`dblclick`事件,`Event.detail`是鼠标按下的次数(`1`表示单击,`2`表示双击,`3`表示三击);对于鼠标滚轮事件,`Event.detail`是滚轮正向滚动的距离,负值就是负向滚动的距离,返回值总是3的倍数。

```
"javascript
// HTML 代码如下
// Hello
```

```
function giveDetails(e) {
 console.log(e.detail);
}
document.querySelector('p').onclick = giveDetails;
"
实例方法
Event.preventDefault()
```

`Event.preventDefault`方法取消浏览器对当前事件的默认行为。比如点击链接后,浏览器默认会跳转到另一个页面,使用这个方法以后,就不会跳转了;再比如,按一下空格键,页面向下滚动一段距离,使用这个方法以后也不会滚动了。该方法生效的前提是,事件对象的`cancelable`属性为`true`,如果为`false`,调用该方法没有任何效果。

注意,该方法只是取消事件对当前元素的默认影响,不会阻止事件的传播。如果要阻止传播,可以使用`stopPropagation()`或`stopImmediatePropagation()`方法。

```
"javascript
// HTML 代码为
// <input type="checkbox" id="my-checkbox" />
var cb = document.getElementById('my-checkbox');
cb.addEventListener(
 'click',
 function (e){ e.preventDefault(); },
 false
);
```

上面代码中,浏览器的默认行为是单击会选中单选框,取消这个行为,就导致无法选中单选框。

利用这个方法,可以为文本输入框设置校验条件。如果用户的输入不符合条件,就无法将字符输入文本框。

```
"javascript
// HTML 代码为
// <input type="text" id="my-input" />
var input = document.getElementByld('my-input');
input.addEventListener('keypress', checkName, false);

function checkName(e) {
 if (e.charCode < 97 || e.charCode > 122) {
 e.preventDefault();
 }
}
```

上面代码为文本框的`keypress`事件设定监听函数后,将只能输入小写字母,否则输入事件的默认 行为(写入文本框)将被取消,导致不能向文本框输入内容。

# ### Event.stopPropagation()

`stopPropagation`方法阻止事件在 DOM 中继续传播,防止再触发定义在别的节点上的监听函数,但是不包括在当前节点上其他的事件监听函数。

```
"ijavascript
function stopEvent(e) {
 e.stopPropagation();
}
el.addEventListener('click', stopEvent, false);
```

上面代码中, `click`事件将不会进一步冒泡到`el`节点的父节点。

### Event.stopImmediatePropagation()

`Event.stopImmediatePropagation`方法阻止同一个事件的其他监听函数被调用,不管监听函数定义在当前节点还是其他节点。也就是说,该方法阻止事件的传播,比`Event.stopPropagation()`更彻底。

如果同一个节点对于同一个事件指定了多个监听函数,这些函数会根据添加的顺序依次调用。只要其中有一个监听函数调用了`Event.stopImmediatePropagation`方法,其他的监听函数就不会再执行了。

```
"ijavascript
function I1(e){
 e.stopImmediatePropagation();
}

function I2(e){
 console.log('hello world');
}

el.addEventListener('click', I1, false);
el.addEventListener('click', I2, false);
```

上面代码在`el`节点上,为`click`事件添加了两个监听函数`l1`和`l2`。由于`l1`调用了 `event.stopImmediatePropagation`方法,所以`l2`不会被调用。

### Event.composedPath()

`Event.composedPath()`返回一个数组,成员是事件的最底层节点和依次冒泡经过的所有上层节点。

```
"javascript
// HTML 代码如下
// <div>
// Hello
// </div>
var div = document.querySelector('div');
var p = document.querySelector('p');
div.addEventListener('click', function (e) {
 console.log(e.composedPath());
}, false);
// [p, div, body, html, document, Window]

上面代码中, `click`事件的最底层节点是`p`, 向上依次是`div`、`body`、`html`、`document`、
`Window`。
```