# 鼠标事件

# 1. 鼠标事件的种类

鼠标事件都继承了 MouseEvent 接口, 主要有下面这些事件:

### 1.1. 点击事件

鼠标点击相关的有四个事件:

• click: 按下鼠标 (通常是按下主按钮) 时触发。

• dblclick: 在同一个元素上双击鼠标时触发。

• mousedown: 按下鼠标键时触发。

• mouseup: 释放按下的鼠标键时触发。

click 事件可以看成是两个事件组成的:用户在同一个位置先触发 mousedown,再触发 mouseup。因此,触发顺序是,mousedown 首先触发,mouseup 接着触发,click 最后触发。

双击时, dblclick 事件则会在 mousedown、mouseup、click 之后触发。

### 1.2. 移动事件

鼠标移动相关的有五个事件:

- mousemove: 当鼠标在一个节点内部移动时触发。当鼠标持续移动时,该事件会连续触发。为了避免性能问题,建议对该事件的监听函数做一些限定,比如限定一段时间内只能运行一次(节流)
- mouseenter: 鼠标进入一个节点时触发,进入子节点不会触发这个事件。
- mouseover: 鼠标进入一个节点时触发,进入子节点会再一次触发这个事件。
- mouseout: 鼠标离开一个节点时触发,离开父节点也会触发这个事件。
- mouseleave: 鼠标离开一个节点时触发,离开父节点不会触发这个事件。

mouseover 事件和 mouseenter 事件,都是鼠标进入一个节点时触发。两者的区别是,mouseenter 事件只触发一次,而只要鼠标在节点内部移动,mouseover 事件会在子节点上触发多次。

```
event.target.style.color = '';
}, 500);
}, false);

// 进入 ul 节点以后,只要在子节点上移动, mouseover 事件会触发多次。event.target 是 li 节点
ul.addEventListener('mouseover', function (event) {
    event.target.style.color = 'orange';
    setTimeout(function () {
        event.target.style.color = '';
    }, 500);
}, false);
```

上例中,在父节点内部进入子节点,不会触发 mouseenter 事件,但是会触发 mouseover 事件。

mouseout 事件和 mouseleave 事件,都是鼠标离开一个节点时触发。两者的区别是,**在父元素内部离开一个**子元素时,mouseleave 事件不会触发,而 mouseout 事件会触发。

```
/*
item 1
  item 2
  item 3
*/
let ul = document.querySelector('ul');
// 先进入 ul 节点, 然后在节点内部移动, 不会触发 mouseleave 事件。只有离开 ul 节点时, 触
发一次 mouseleave。event.target 是 ul 节点
ul.addEventListener('mouseleave', function (event) {
 event.target.style.color = 'purple';
 setTimeout(function () {
   event.target.style.color = '';
 }, 500);
}, false);
// 先进入 ul 节点, 然后在节点内部移动, mouseout 事件会触发多次。event.target 是 li 节点
ul.addEventListener('mouseout', function (event) {
 event.target.style.color = 'orange';
 setTimeout(function () {
   event.target.style.color = '';
 }, 500);
}, false);
```

上例中,在父节点内部离开子节点,不会触发 mouseleave 事件,但是会触发 mouseout 事件。

#### 1.3. 其他事件

• contextmenu: 按下鼠标右键时(上下文菜单出现前)触发,或者按下"上下文"菜单键时触发。

• wheel: 滚动鼠标的滚轮时触发, 该事件继承的是 WheelEvent 接口。

# 2. MouseEvent 接口

MouseEvent 接口代表了鼠标相关的事件,单击(click)、双击(dblclick)、松开鼠标键(mouseup)、按下鼠标键(mousedown)等动作,所产生的事件对象都是 MouseEvent 实例。此外,滚轮事件和拖拉事件也是 MouseEvent 实例。MouseEvent 接口继承了 Event 接口,所以拥有 Event 的所有属性和方法,并且还提供鼠标独有的属性和方法。

浏览器原生提供一个 MouseEvent () 构造函数,用于新建一个 MouseEvent 实例。

```
let event = new MouseEvent(type, options);
```

MouseEvent()构造函数接受两个参数。第一个参数是字符串,表示事件名称;第二个参数是一个事件配置对象,该参数可选。除了 Event 接口的实例配置属性,该对象可以配置以下属性,所有属性都是可选的:

- screenX:数值,鼠标相对于屏幕的水平位置(单位像素),默认值为0,设置该属性不会移动鼠标。
- screenY: 数值,鼠标相对于屏幕的垂直位置(单位像素),其他与screenX相同。
- clientX:数值,鼠标相对于程序窗口的水平位置(单位像素),默认值为0,设置该属性不会移动鼠标。
- clientY:数值,鼠标相对于程序窗口的垂直位置(单位像素),其他与clientX相同。
- ctrlKey: 布尔值,是否同时按下了 Ctrl 键,默认值为false。
- shiftKey: 布尔值,是否同时按下了 Shift 键,默认值为false。
- altKey: 布尔值, 是否同时按下 Alt 键, 默认值为false。
- metaKey: 布尔值,是否同时按下 Meta 键,默认值为false。
- relatedTarget: 节点对象,表示事件的相关节点,默认为 null。mouseenter 和 mouseover 事件时,表示鼠标刚刚离开的那个元素节点; mouseout 和 mouseleave 事件时,表示鼠标正在进入的那个元素节点。

```
function simulateClick() {
  let event = new MouseEvent('click', {
    'bubbles': true,
    'cancelable': true
}); // 生成一个鼠标点击事件
  let cb = document.getElementById('checkbox');
  cb.dispatchEvent(event); // 触发该事件
}
```

# 3. MouseEvent 接口的实例属性

3.1. MouseEvent.altKey、MouseEvent.ctrlKey、MouseEvent.metaKey、MouseEvent.shiftKey

这四个属性都返回一个布尔值,表示事件发生时,是否按下对应的键。它们都是只读属性。

• altKey 属性: Alt 键

- ctrlKey 属性: Ctrl 键
- metaKey 属性: Meta 键 (Mac 键盘是一个四瓣的小花, Windows 键盘是 Windows 键)
- shiftKey 属性: Shift 键

```
// <body onclick="showKey(event)">
function showKey(e) {
    console.log('ALT key pressed: ' + e.altKey); // 同时按下鼠标左键,和 Alt 键时,这里打印 true
    console.log('CTRL key pressed: ' + e.ctrlKey); // 同时按下鼠标左键,和 Ctrl 键时,这里打印 true
    console.log('META key pressed: ' + e.metaKey); // 同时按下鼠标左键,和
Meta (window 系统是 windows 键) 键时,这里打印 true
    console.log('SHIFT key pressed: ' + e.shiftKey); // 同时按下鼠标左键,和 Shift 键时,这里打印 true
}
```

#### 3.2. MouseEvent.button

MouseEvent.button 属性返回一个数值,表示事件发生时按下了鼠标的哪个键。该属性只读。

- 0: 按下主键 (通常是左键),或者该事件没有初始化这个属性 (比如 mousemove 事件)。
- 1: 按下辅助键 (通常是中键或者滚轮键)。
- 2: 按下次键 (通常是右键)。

```
// <button onmouseup="whichButton(event)">点击</button>
let whichButton = function (e) {
    switch (e.button) {
        case 0:
            console.log('Left button clicked.');
            break;
        case 1:
            console.log('Middle button clicked.');
            break;
        case 2:
            console.log('Right button clicked.');
            break;
        default:
            console.log('Unexpected code: ' + e.button);
    }
}
```

### 3.3. MouseEvent.clientX, MouseEvent.clientY

MouseEvent.clientX 属性返回鼠标位置相对于浏览器窗口左上角的水平坐标(单位像素), MouseEvent.clientY 属性返回垂直坐标。这两个属性都是只读属性。

```
// <body onmousedown="showCoords(event)">
function showCoords(evt){
  console.log('clientX value: ' + evt.clientX + '\n' + 'clientY value: ' +
  evt.clientY + '\n');
}
```

这两个属性还分别有一个别名 MouseEvent.x 和 MouseEvent.y。

#### 3.4. MouseEvent.screenX, MouseEvent.screenY

MouseEvent.screenX 属性返回鼠标位置相对于屏幕左上角的水平坐标(单位像素), MouseEvent.screenY 属性返回垂直坐标。这两个属性都是只读属性。

```
// <body onmousedown="showCoords(event)">
function showCoords(evt) {
  console.log('screenX value: ' + evt.screenX + '\n', 'screenY value: ' +
  evt.screenY + '\n');
}
```

### 3.5. MouseEvent.offsetX, MouseEvent.offsetY

MouseEvent.offsetX 属性返回鼠标位置与目标节点左侧的 padding 边缘的水平距离(单位像素), MouseEvent.offsetY 属性返回与目标节点上方的 padding 边缘的垂直距离。这两个属性都是只读属性。

```
<style>
   p {
     width: 100px;
     height: 100px;
     padding: 100px;
   }
 </style>
  Hello
let p = document.querySelector('p');
p.addEventListener(
  'click',
 function (e) {
   console.log(e.offsetX);
   console.log(e.offsetY);
 },
 false
);
```

上例中,鼠标如果在p元素的中心位置点击,会返回150 150。因此中心位置距离左侧和上方的padding边缘,等于padding的宽度(100像素)加上元素内容区域一半的宽度(50像素)。

## 3.6. MouseEvent.pageX, MouseEvent.pageY

MouseEvent.pageX 属性返回鼠标位置与文档左侧边缘的距离(单位像素),MouseEvent.pageY 属性返回与文档上侧边缘的距离(单位像素)。它们的返回值都包括文档不可见的部分。这两个属性都是只读。

上例中,页面高度为2000像素,会产生垂直滚动条。滚动到页面底部,点击鼠标输出的pageY值会接近2000。

# 4. WheelEvent 接口

WheelEvent 接口继承了 MouseEvent 实例,代表鼠标滚轮事件的实例对象。目前,鼠标滚轮相关的事件只有一个 wheel 事件,用户滚动鼠标的滚轮,就生成这个事件的实例。浏览器原生提供 WheelEvent() 构造函数,用来生成 WheelEvent 实例。

```
let wheelEvent = new WheelEvent(type, options);
```

WheelEvent()构造函数可以接受两个参数,第一个是字符串,表示事件类型,对于滚轮事件来说,这个值目前只能是 wheel。第二个参数是事件的配置对象。该对象的属性除了 Event、UIEvent 的配置属性以外,还可以接受以下几个属性,所有属性都是可选的。

- deltaX:数值,表示滚轮的水平滚动量,默认值是 0.0。
- deltaY:数值,表示滚轮的垂直滚动量,默认值是 0.0。
- deltaZ:数值,表示滚轮的 Z 轴滚动量,默认值是 0.0。
- deltaMode:数值,表示相关的滚动事件的单位,适用于上面三个属性。0表示滚动单位为像素,1表示单位为行,2表示单位为页,默认为0。