9.7.表单事件.md 2023-09-17

# 表单事件

# 1. 表单事件的种类

## 1.1. input 事件

input 事件当 <input>、<select>、<textarea> 的值发生变化时触发。对于复选框(<input type=checkbox>)或单选框(◎),用户改变选项时,也会触发这个事件。另外,对于打开 contenteditable 属性的元素,只要值发生变化,也会触发 input 事件。

input 事件的一个特点,就是会连续触发,比如用户每按下一次按键,就会触发一次 input 事件。该事件跟 change 事件很像,不同之处在于input 事件在元素的值发生变化后立即发生,而 change 在元素失去焦点时发生,而内容此时可能已经变化多次。也就是说,如果有连续变化,input 事件会触发多次,而 change 事件只在失去焦点时触发一次。

#### <select> 元素的例子:

上面代码中,改变下拉框选项时,会触发 input 事件,从而执行回调函数 inputHandler。

### 1.2. select 事件

select 事件当在 <input>、<textarea> 里面选中文本时触发。

```
// <input id="test" type="text" value="Select me!" />
let elem = document.getElementById('test');
elem.addEventListener('select', function (e) {
   console.log(e.type); // "select"
}, false);
```

9.7.表单事件.md 2023-09-17

选中的文本可以通过 event.target 元素的 selectionDirection、selectionEnd、selectionStart 和 value 属性拿到。

### 1.3. change 事件

change 事件当 <input>、<select>、<textarea>的值发生变化时触发。它与 input 事件的最大不同,就是不会连续触发,只有当全部修改完成时才会触发,另一方面 input 事件必然伴随 change 事件。具体来说,分成以下几种情况:

- 激活单选框 (radio) 或复选框 (checkbox) 时触发。
- 用户提交时触发。比如,从下列列表 (select) 完成选择,在日期或文件输入框完成选择。
- 当文本框或 <textarea> 元素的值发生改变,并且丧失焦点时触发。

#### 对于 <select> 元素来说, input 和 change 事件基本是等价的。

#### 1.4. invalid 事件

用户提交表单时,如果表单元素的值不满足校验条件,就会触发 invalid 事件。

```
<form>
  <input type="text" required oninvalid="console.log('invalid input')" />
  <button type="submit">提交</button>
  </form>
```

上面代码中,输入框是必填的。如果不填,用户点击按钮提交时,就会触发输入框的 invalid 事件,导致提交被取消。

### 1.5. reset 事件, submit 事件

这两个事件发生在表单对象 <form> 上,而不是发生在表单的成员上。reset 事件当表单重置(所有表单成员 变回默认值)时触发。submit 事件当表单数据向服务器提交时触发。submit 事件的发生对象是 <form> 元素,而不是 <button> 元素,因为提交的是表单,而不是按钮。

# 2. InputEvent 接口

9.7.表单事件.md 2023-09-17

InputEvent 接口主要用来描述 input 事件的实例。该接口继承了 Event 接口,还定义了一些自己的实例属性和实例方法。浏览器原生提供 InputEvent() 构造函数,用来生成实例对象。

```
new InputEvent(type, options)
```

InputEvent 构造函数可以接受两个参数。第一个参数是字符串,表示事件名称,该参数是必需的。第二个参数是一个配置对象,用来设置事件实例的属性,该参数是可选的。配置对象的字段除了 Event 构造函数的配置属性,还可以设置下面的字段,这些字段都是可选的。

- inputType:字符串,表示发生变更的类型。
- data:字符串,表示插入的字符串。如果没有插入的字符串(比如删除操作),则返回 null 或空字符串。
- dataTransfer: 返回一个 DataTransfer 对象实例,该属性通常只在输入框接受富文本输入时有效。

InputEvent 的实例属性主要就是上面三个属性,这三个实例属性都是只读的。

(1) InputEvent.data

InputEvent.data 属性返回一个字符串,表示变动的内容。

```
// <input type="text" id="myInput">
let input = document.getElementById('myInput');
input.addEventListener('input', myFunction, false);

function myFunction(e) {
   console.log(e.data);
}
```

上面代码中,如果手动在输入框里面输入 abc,控制台会先输出 a,再在下一行输出 b,再在下一行输出 c。然后选中 abc,一次性将它们删除,控制台会输出 null 或一个空字符串。

(2) InputEvent.inputType

InputEvent.inputType 属性返回一个字符串,表示字符串发生变更的类型。常见返回值:

- 手动插入文本: insertText
- 粘贴插入文本: insertFromPaste
- 向后删除: deleteContentBackward
- 向前删除: deleteContentForward
- (3) InputEvent.dataTransfer

InputEvent.dataTransfer 属性返回一个 DataTransfer 实例。该属性只在文本框接受粘贴内容 (insertFromPaste) 或拖拽内容 (insertFromDrop) 时才有效。