表单和 FormData 对象

1. 表单概述

表单 (<form>) 用来收集用户提交的数据,发送到服务器。比如,用户提交用户名和密码,让服务器验证,就要通过表单。表单提供多种控件,让开发者使用。

上面代码就是一个简单的表单,包含三个控件:用户名输入框、密码输入框和提交按钮。

用户点击"提交"按钮,每一个控件都会生成一个键值对,键名是控件的 name 属性,键值是控件的 value 属性,键名和键值之间由等号连接。比如,用户名输入框的 name 属性是 user_name, value 属性是用户输入的值,假定是"张三",提交到服务器的时候,就会生成一个键值对 user_name=张三。

所有的键值对都会提交到服务器。但是,提交的数据格式跟 <form> 元素的 method 属性有关。该属性指定了提交数据的 HTTP 方法。如果是 GET 方法,所有键值对会以 URL 的查询字符串形式,提交到服务器,比如 /handling-page?user_name=张三&user_passwd=123&submit_button=提交。下面就是 GET 请求的 HTTP 头信息。

```
GET /handling-page?user_name=张三&user_passwd=123&submit_button=提交
Host: example.com
```

如果是 POST 方法,所有键值对会连接成一行,作为 HTTP 请求的数据体发送到服务器。 比如 user_name=张三 &user_passwd=123&submit_button=提交。下面就是 POST 请求的头信息。

```
POST /handling-page HTTP/1.1
Host: example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 74

user_name=张三&user_passwd=123&submit_button=提交
```

实际提交的时候,只要键值不是 URL 的合法字符 (比如汉字"张三"和"提交") ,浏览器会自动对其进行编码。 点击 submit 控件,就可以提交表单。

```
<form>
  <input type="submit" value="提交" />
  </form>
```

上面表单就包含一个 submit 控件,点击这个控件,浏览器就会把表单数据向服务器提交。

表单里面的 <button> 元素如果没有用 type 属性指定类型, 那么默认就是 submit 控件。

```
<form>
<button>提交</button>
</form>
```

上面表单的 <button> 元素,点击以后也会提交表单。除了点击 submit 控件提交表单,还可以用表单元素的 submit()方法,通过脚本提交表单。

```
formElement.submit();
```

表单元素的 reset() 方法可以重置所有控件的值(重置为默认值)。

```
formElement.reset();
```

2. FormData 对象

2.1. 概述

表单数据以键值对的形式向服务器发送,这个过程是浏览器自动完成的。但是有时候,我们希望通过脚本完成这个过程,构造或编辑表单的键值对,然后通过脚本发送给服务器。浏览器原生提供了 FormData 对象来完成这项工作。

FormData() 首先是一个构造函数,用来生成表单的实例。

```
let formdata = new FormData(form);
```

FormData()构造函数的参数是一个 DOM 的表单元素,构造函数会自动处理表单的键值对。这个参数是可选的,如果省略该参数,就表示一个空的表单。 下面是一个表单。

```
<form id="myForm" name="myForm">
    <div>
```

我们用 FormData() 处理上面这个表单。

```
let myForm = document.getElementById("myForm");
let formData = new FormData(myForm);
// 获取某个控件的值
formData.get("username"); // ""
// 设置某个控件的值
formData.set("username", "张三");
formData.get("username"); // "张三"
```

2.2. 实例方法

- FormData.get(key): 获取指定键名对应的键值,参数为键名。如果有多个同名的键值对,则返回第一个键值对的键值。
- FormData.getAll(key):返回一个数组,表示指定键名对应的所有键值。如果有多个同名的键值对,数组会包含所有的键值。
- FormData.set(key, value):设置指定键名的键值,参数为键名。如果键名不存在,会添加这个键值对,否则会更新指定键名的键值。如果第二个参数是文件,还可以使用第三个参数,表示文件名。
- FormData.delete(key): 删除一个键值对,参数为键名。 FormData.append(key, value): 添加一个键值对。如果键名重复,则会生成两个相同键名的键值对。如果第二个参数是文件,还可以使用第三个参数,表示文件名。
- FormData.has(key):返回一个布尔值,表示是否具有该键名的键值对。
- FormData.keys():返回一个遍历器对象,用于for...of循环遍历所有的键名。
- FormData.values():返回一个遍历器对象,用于for...of循环遍历所有的键值。
- FormData.entries():返回一个遍历器对象,用于for...of

循环遍历所有的键值对。如果直接用 for...of 循环遍历 FormData 实例,默认就会调用这个方法。 下面是 get()、getAll()、set()、append()方法的例子。

```
let formData = new FormData();
formData.set("username", "张三");
formData.append("username", "李四");
formData.get("username"); // "张三"
```

```
formData.getAll("username"); // ["张三", "李四"]
formData.append("userpic[]", myFileInput.files[0], "user1.jpg");
formData.append("userpic[]", myFileInput.files[1], "user2.jpg");
```

下面是遍历器的例子。

```
let formData = new FormData();
formData.append("key1", "value1");
formData.append("key2", "value2");
for (let key of formData.keys()) {
 console.log(key);
}
// "key1"
// "key2"
for (let value of formData.values()) {
 console.log(value);
// "value1"
// "value2"
for (let pair of formData.entries()) {
 console.log(pair[0] + ": " + pair[1]);
}
// key1: value1
// key2: value2
```

2.3. 表单的内置验证

2.3.1. 自动校验

表单提交的时候,浏览器允许开发者指定一些条件,它会自动验证各个表单控件的值是否符合条件。

```
<!-- 必填 -->
<input required />
<!-- 必须符合正则表达式 -->
<input pattern="banana|cherry" />
<!-- 字符串长度必须为6个字符 -->
<input minlength="6" maxlength="6" />
<!-- 数值必须在1到10之间 -->
<input type="number" min="1" max="10" />
<!-- 必须填入 Email 地址 -->
<input type="email" />
<!-- 必须填入 URL -->
<input type="URL" />
```

如果一个控件通过验证,它就会匹配:valid 的 CSS 伪类,浏览器会继续进行表单提交的流程。如果没有通过验证,该控件就会匹配:invalid 的 CSS 伪类,浏览器会终止表单提交,并显示一个错误信息。

```
input:invalid {
  border-color: red;
}
input, input:valid {
  border-color: #ccc;
}
```

2.3.2. checkValidity()

除了提交表单的时候,浏览器自动校验表单,还可以手动触发表单的校验。表单元素和表单控件都有 checkValidity() 方法,用于手动触发校验。

```
// 触发整个表单的校验
form.checkValidity()

// 触发单个表单控件的校验
formControl.checkValidity()
```

checkValidity() 方法返回一个布尔值, true 表示通过校验, false 表示没有通过校验。因此, 提交表单可以封装为下面的函数。

```
function submitForm(action) {
  let form = document.getElementById('form');
  form.action = action;
  if (form.checkValidity()) {
    form.submit();
    }
}
```

2.3.3. willValidate 属性

控件元素的 will Validate 属性是一个布尔值,表示该控件是否会在提交时进行校验。

```
// <form novalidate>
// <input id="name" name="name" required />
// </form>
let input = document.querySelector('#name');
input.willValidate // true
```

2.3.4. validationMessage 属性

控件元素的 validationMessage 属性返回一个字符串,表示控件不满足校验条件时,浏览器显示的提示文本。以下两种情况,该属性返回空字符串。

- 该控件不会在提交时自动校验
- 该控件满足校验条件

```
// <form><input type="text" required /></form>
document.querySelector('form input').validationMessage // "请填写此字段。"
```

下面是另一个例子。

```
let myInput = document.getElementById('myinput');
if (!myInput.checkValidity()) {
   document.getElementById('prompt').innerHTML = myInput.validationMessage;
}
```

2.3.5. setCustomValidity()

控件元素的 setCustomValidity() 方法用来定制校验失败时的报错信息。它接受一个字符串作为参数,该字符串就是定制的报错信息。如果参数为空字符串,则上次设置的报错信息被清除。 这个方法可以替换浏览器内置的表单验证报错信息,参数就是要显示的报错信息。

```
<form action="somefile.php">
    <input
        type="text"
        name="username"
        placeholder="Username"
        pattern="[a-z]{1,15}"
        id="username"
        />
        <input type="submit" />
        </form>
```

上面的表单输入框,要求只能输入小写字母,且不得超过 15 个字符。如果输入不符合要求(比如输入 "ABC"),提交表单的时候,Chrome 浏览器会弹出报错信息 "Please match the requested format.",禁止表单提交。

下面使用 setCustomValidity()方法替换掉报错信息。

```
let input = document.getElementById('username');
input.oninvalid = function (event) {
   event.target.setCustomValidity('用户名必须是小写字母,不能为空,最长不超过 15 个字
```

```
<mark>符');</mark>
}
```

上面代码中,setCustomValidity()方法是在 invalid 事件的监听函数里面调用。该方法也可以直接调用,这时如果参数不为空字符串,浏览器就会认为该控件没有通过校验,就会立刻显示该方法设置的报错信息。

```
/*
<form>
 <input type="file" id="fs" />
 <input type="submit" />
</form>
*/
document.getElementById('fs').onchange = checkFileSize;
function checkFileSize() {
 let fs = document.getElementById('fs');
 let files = fs.files;
 if (files.length > 0) {
   if (files[0].size > 75 * 1024) {
     fs.setCustomValidity('文件不能大于 75KB'); return;
 }
 fs.setCustomValidity('');
}
```

上面代码一旦发现文件大于 75KB, 就会设置校验失败, 同时给出自定义的报错信息。然后, 点击提交按钮时, 就会显示报错信息。这种校验失败是不会自动消除的, 所以如果所有文件都符合条件, 要将报错信息设为空字符串, 手动消除校验失败的状态。

2.3.6. validity 属性

控件元素的属性 validity 属性返回一个 ValidityState 对象,包含当前校验状态的信息。 该对象有以下属性,全部为只读属性。

- ValidityState.badInput:布尔值,表示浏览器是否不能将用户的输入转换成正确的类型,比如用户 在数值框里面输入字符串。
- ValidityState.customError:布尔值,表示是否已经调用 setCustomValidity()方法,将校验信息 设置为一个非空字符串。
- ValidityState.patternMismatch:布尔值,表示用户输入的值是否不满足模式的要求。
- ValidityState.rangeOverflow:布尔值,表示用户输入的值是否大于最大范围。
- ValidityState.rangeUnderflow:布尔值,表示用户输入的值是否小于最小范围。
- ValidityState.stepMismatch: 布尔值,表示用户输入的值不符合步长的设置(即不能被步长值整除)。
- ValidityState.tooLong:布尔值,表示用户输入的字数超出了最长字数。
- ValidityState.tooShort:布尔值,表示用户输入的字符少于最短字数。
- ValidityState.typeMismatch:布尔值,表示用户填入的值不符合类型要求 (主要是类型为 Email 或 URL 的情况)。

- ValidityState.valid:布尔值,表示用户是否满足所有校验条件。
- ValidityState.valueMissing:布尔值,表示用户没有填入必填的值。

下面是一个例子。

```
let input = document.getElementById('myinput');
if (input.validity.valid) {
   console.log('通过校验');
} else {
   console.log('校验失败');
}
```

下面是另外一个例子。

```
let txt = '';
if (document.getElementById('myInput').validity.rangeOverflow) {
  txt = '数值超过上限';
}
document.getElementById('prompt').innerHTML = txt;
```

如果想禁止浏览器弹出表单验证的报错信息,可以监听 invalid 事件。

```
let input = document.getElementById('username');
let form = document.getElementById('form');
let elem = document.createElement('div');
elem.id = 'notify';
elem.style.display = 'none';
form.appendChild(elem);
input.addEventListener('invalid', function (event) {
  event.preventDefault();
 if (!event.target.validity.valid) {
    elem.textContent = '用户名必须是小写字母';
    elem.className = 'error';
    elem.style.display = 'block';
    input.className = 'invalid animated shake';
 }
});
input.addEventListener('input', function(event){
 if ( 'block' === elem.style.display ) {
   input.className = '';
    elem.style.display = 'none';
    }
 }
);
```

上面代码中,一旦发生 invalid 事件(表单验证失败),event.preventDefault() 用来禁止浏览器弹出默认的验证失败提示,然后设置定制的报错提示框。

表单的 novalidate 属性 表单元素的 HTML 属性 novalidate, 可以关闭浏览器的自动校验。

```
<form novalidate></form>
```

这个属性也可以在脚本里设置。

```
form.noValidate = true;
```

如果表单元素没有设置 novalidate 属性, 那么提交按钮 (<button> 或 <input />元素) 的 formnovalidate 属性也有同样的作用。

```
<form>
    <input type="submit" value="submit" formnovalidate />
    </form>
```

2.3.7. enctype 属性

表单能够用四种编码,向服务器发送数据。编码格式由表单的 enctype 属性决定。 假定表单有两个字段,分别是 foo 和 baz,其中 foo 字段的值等于 bar,baz 字段的值是一个分为两行的字符串。

```
The first line.
The second line.
```

下面四种格式,都可以将这个表单发送到服务器。

• (1) GET 方法 如果表单使用 GET 方法发送数据, enctype 属性无效。

```
<form
  action="register.php"
  method="get"
  onsubmit="AJAXSubmit(this); return false;"
></form>
```

数据将以 URL 的查询字符串发出。?foo=bar&baz=The%20first%20line.%0AThe%20second%20line.

• (2) application/x-www-form-urlencoded 如果表单用 POST 方法发送数据,并省略 enctype 属性,那么数据以 application/x-www-form-urlencoded 格式发送(因为这是默认值)。

```
<form
  action="register.php"
  method="post"
  onsubmit="AJAXSubmit(this); return false;"
></form>
```

发送的 HTTP 请求如下。

```
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
foo=bar&baz=The+first+line.%0D%0AThe+second+line.%0D%0A
```

上面代码中,数据体里面的 %0D %0A 代表换行符(\r\n)。

(3) text/plain

如果表单使用 POST 方法发送数据,enctype 属性为 text/plain,那么数据将以纯文本格式发送。

```
<form
  action="register.php"
  method="post"
  enctype="text/plain"
  onsubmit="AJAXSubmit(this); return false;"
></form>
```

发送的 HTTP 请求如下。

```
Content-Type: text/plain
foo=bar baz=The first line. The second line.
```

• (4) multipart/form-data

如果表单使用 POST 方法,enctype 属性为 multipart/form-data,那么数据将以混合的格式发送。

```
<form
  action="register.php"
  method="post"
  enctype="multipart/form-data"
  onsubmit="AJAXSubmit(this); return false;"
></form>
```

发送的 HTTP 请求如下。

```
Content-Type: multipart/form-data;
  boundary=-----314911788813839
  -----314911788813839 Content-Disposition: form-data;
  name="foo" bar ------314911788813839
  Content-Disposition: form-data; name="baz" The first line. The second line.
  ------314911788813839--
```

这种格式也是文件上传的格式。 文件上传 用户上传文件,也是通过表单。具体来说,就是通过文件输入框选择本地文件,提交表单的时候,浏览器就会把这个文件发送到服务器。

```
<input type="file" id="file" name="myFile" />
```

此外,还需要将表单 <form> 元素的 method 属性设为 POST,enctype 属性设为 multipart/form-data。其中,enctype属性决定了 HTTP 头信息的 Content-Type 字段的值,默认情况下这个字段的值是application/x-www-form-urlencoded,但是文件上传的时候要改成 multipart/form-data。

上面的 HTML 代码中,file 控件的 multiple 属性,指定可以一次选择多个文件;如果没有这个属性,则一次只能选择一个文件。

```
let fileSelect = document.getElementById('file');
let files = fileSelect.files;
```

然后,新建一个 FormData 实例对象,模拟发送到服务器的表单数据,把选中的文件添加到这个对象上面。

```
let formData = new FormData();
for (let i = 0; i < files.length; i++) {
   let file = files[i];
   // 只上传图片文件
   if (!file.type.match('image.\*')) {
      continue;
   }
   formData.append('photos[]', file, file.name); }</pre>
```

最后,使用 Ajax 向服务器上传文件。

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('POST', 'handler.php', true);
xhr.onload = function () {
   if (xhr.status !== 200) {
      console.log('An error occurred!');
      }
   };
   xhr.send(formData);
```

除了发送 FormData 实例,也可以直接 AJAX 发送文件。

```
let file = document.getElementById('test-input').files[0];
let xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('POST', 'myserver/uploads');
xhr.setRequestHeader('Content-Type', file.type);
xhr.send(file);
```