

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。

```
<form action="/handling-page" method="post">
  <div>
    <label for="name">用户名: </label>
    <input type="text" id="name" name="user_name" />
  </div>
  <div>
    <label for="passwd">密码: </label>
    <input type="password" id="passwd" name="user_passwd" />
  </div>
  <div>
    <input type="submit" id="submit" name="submit_button" value="提交" />
  </div>
</form>
```

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>
```

```
<label for="username">用户名: </label>
<input type="text" id="username" name="username" />
</div>
<div>
  <label for="useracc">账号: </label>
  <input type="text" id="useracc" name="useracc" />
</div>
<div>
  <label for="userfile">上传文件: </label>
  <input type="file" id="userfile" name="userfile" />
</div>
<input type="submit" value="Submit!" />
</form>
```

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 `willValidate` 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
```

```
符' );
}
```

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>
  <p><input type="file" id="fs" /></p>
  <p><input type="submit" /></p>
</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`。

```
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
  <div>
    <label for="file">选择一个文件</label>
    <input type="file" id="file" name="myFile" multiple />
  </div>
  <div>
    <input type="submit" id="submit" name="submit_button" value="上传" />
  </div>
</form>
```

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); }
```

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);
```