# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

## Q

#### 目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- ----
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

## 字符串的扩展

- 1.字符的 Unicode 表示法
- 2.字符串的遍历器接口
- 3.直接输入 U+2028 和 U+2029

- 4.JSON.stringify() 的改造
- 5.模板字符串
- 6.实例:模板编译
- 7.标签模板
- 8.模板字符串的限制

本章介绍 ES6 对字符串的改造和增强,下一章介绍字符串对象的新增方法。

### 1. 字符的 Unicode 表示法

ES6 加强了对 Unicode 的支持,允许采用 \uxxxx 形式表示一个字符,其中 xxxx 表示字符的 Unicode 码点。

```
"\u0061"
// "a"
```

但是,这种表示法只限于码点在 \u0000 ~ \uFFFF 之间的字符。超出这个范围的字符,必须用两个双字节的形式表示。

```
"\uD842\uDFB7"
// "吉"
"\u20BB7"
// " 7"
```

上面代码表示,如果直接在 \u 后面跟上超过 0xFFFF 的数值(比如 \u20BB7),JavaScript 会理解成 \u20BB+7。由于 \u20BB 是一个不可打印字符,所以只会显示一个空格,后面跟着一个 7。

ES6 对这一点做出了改进,只要将码点放入大括号,就能正确解读该字符。

```
"\u{20BB7}"
// "吉"

"\u{41}\u{42}\u{43}"
// "ABC"

let hello = 123;
hell\u{6F} // 123

'\u{1F680}' === '\uD83D\uDE80'
// true
```

上面代码中, 最后一个例子表明, 大括号表示法与四字节的 UTF-16 编码是等价的。

有了这种表示法之后, JavaScript 共有 6 种方法可以表示一个字符。

```
'\z' === 'z' // true
'\172' === 'z' // true
'\x7A' === 'z' // true
'\u007A' === 'z' // true
'\u{7A}' === 'z' // true
```

ES6 为字符串添加了遍历器接口(详见《Iterator》一章),使得字符串可以被 for...of 循环遍历。

```
for (let codePoint of 'foo') {
  console.log(codePoint)
}
// "f"
// "o"
// "o"
```

除了遍历字符串,这个遍历器最大的优点是可以识别大于 OXFFFF 的码点,传统的 for 循环无法识别这样的码点。

```
let text = String.fromCodePoint(0x20BB7);
for (let i = 0; i < text.length; i++) {
   console.log(text[i]);
}
// " "
for (let i of text) {
   console.log(i);
}
// "昔"</pre>
```

上面代码中,字符串 text 只有一个字符,但是 for 循环会认为它包含两个字符(都不可打印),而 for ... of 循环会正确识别出这一个字符。

#### 3. 直接输入 U+2028 和 U+2029

JavaScript 字符串允许直接输入字符,以及输入字符的转义形式。举例来说,"中"的 Unicode 码点是 U+4e2d,你可以直接在字符串里面输入这个汉字,也可以输入它的转义形式 \u4e2d,两者是等价的。

```
'中' === '\u4e2d' // true
```

但是,JavaScript 规定有5个字符,不能在字符串里面直接使用,只能使用转义形式。

- U+005C: 反斜杠 (reverse solidus)U+000D: 回车 (carriage return)U+2028: 行分隔符 (line separator)
- U+2029: 段分隔符 (paragraph separator)
- U+000A: 换行符 (line feed)

举例来说,字符串里面不能直接包含反斜杠,一定要转义写成 \\ 或者 \u005c。

这个规定本身没有问题,麻烦在于 JSON 格式允许字符串里面直接使用 U+2028(行分隔符)和 U+2029(段分隔符)。这样一来,服务器输出的 JSON 被 JSON.parse 解析,就有可能直接报错。

```
const json = '"\u2028"';
JSON.parse(json); // 可能报错
```

JSON 格式已经冻结(RFC 7159),没法修改了。为了消除这个报错,ES2019 允许 JavaScript 字符串直接输入 U+2028(行分隔符)和 U+2029(段分隔符)。

```
const PS = eval("'\u2029'");
```

根据这个提案,上面的代码不会报错。

注意,模板字符串现在就允许直接输入这两个字符。另外,正则表达式依然不允许直接输入这两个字符,这是没有问题的,因为 JSON 本来就不允许直接包含正则表达式。

#### 4. JSON.stringify()的改造

根据标准, JSON 数据必须是 UTF-8 编码。但是,现在的 JSON.stringify()方法有可能返回不符合 UTF-8 标准的字符串。

具体来说,UTF-8 标准规定, 0xD800 到 0xDFFF 之间的码点,不能单独使用,必须配对使用。比如, \uD834\uDF06 是两个码点,但是必须放在一起配对使用,代表字符 ■ 。这是为了表示码点大于 0xFFFF 的字符的一种变通方法。单独使用 \uD834 和 \uDF06 这两个码点是不合法的,或者颠倒顺序也不行,因为 \uDF06\uD834 并没有对应的字符。

JSON.stringify()的问题在于,它可能返回 0xD800 到 0xDFFF 之间的单个码点。

```
JSON.stringify('\u{D834}') // "\u{D834}"
```

为了确保返回的是合法的 UTF-8 字符,ES2019 改变了 JSON.stringify() 的行为。如果遇到 0xD800 到 0xDFFF 之间的单个码点,或者不存在的配对形式,它会返回转义字符串,留给应用自己决定下一步的处理。

```
JSON.stringify('\u{D834}') // ""\\uD834""
JSON.stringify('\uDF06\uD834') // ""\\udf06\\ud834""
```

#### 5. 模板字符串

传统的 JavaScript 语言,输出模板通常是这样写的(下面使用了 jQuery 的方法)。

```
$('#result').append(
   'There are <b>' + basket.count + '</b> ' +
   'items in your basket, ' +
   '<em>' + basket.onSale +
   '</em> are on sale!'
);
```

上面这种写法相当繁琐不方便,ES6 引入了模板字符串解决这个问题。

```
$ ('#result').append(`
There are <b>${basket.count}</b> items
  in your basket, <em>${basket.onSale}</em>
  are on sale!
`);
```

模板字符串(template string)是增强版的字符串,用反引号(`)标识。它可以当作普通字符串使用,也可以用来定义多行字符串,或者在字符串中嵌入变量。

```
// 普通字符串
```

```
// 多行字符串
`In JavaScript this is not legal.`

console.log(`string text line 1 string text line 2`);

// 字符串中嵌入变量
let name = "Bob", time = "today";
`Hello ${name}, how are you ${time}?`
```

上面代码中的模板字符串,都是用反引号表示。如果在模板字符串中需要使用反引号,则前面要用反斜杠转义。

```
let greeting = `\`Yo\` World!`;
```

如果使用模板字符串表示多行字符串,所有的空格和缩进都会被保留在输出之中。

上面代码中,所有模板字符串的空格和换行,都是被保留的,比如 标签前面会有一个换行。如果你不想要这个换行,可以使用 trim 方法消除它。

```
$('#list').html(`

    first
    second

`.trim());
```

模板字符串中嵌入变量,需要将变量名写在 \${} 之中。

大括号内部可以放入任意的 JavaScript 表达式,可以进行运算,以及引用对象属性。

```
let obj = {x: 1, y: 2};
`${obj.x + obj.y}`
// "3"
```

模板字符串之中还能调用函数。

```
function fn() {
   return "Hello World";
}

`foo ${fn()} bar`
// foo Hello World bar
```

如果大括号中的值不是字符串,将按照一般的规则转为字符串。比如,大括号中是一个对象,将默认调用对象的 toString 方法。如果模板字符串中的变量没有声明,将报错。

```
// 变量place没有声明
let msg = `Hello, ${place}`;
// 报错
```

由于模板字符串的大括号内部,就是执行 JavaScript 代码,因此如果大括号内部是一个字符串,将会原样输出。

```
`Hello ${'World'}`
// "Hello World"
```

模板字符串甚至还能嵌套。

上面代码中,模板字符串的变量之中,又嵌入了另一个模板字符串,使用方法如下。

如果需要引用模板字符串本身,在需要时执行,可以写成函数。

```
let func = (name) => `Hello ${name}!`;
func('Jack') // "Hello Jack!"
```

#### 6. 实例: 模板编译

下面,我们来看一个通过模板字符串,生成正式模板的实例。

上面代码在模板字符串之中,放置了一个常规模板。该模板使用 <% ... %> 放置 JavaScript 代码,使用 <% = ... %> 输出 JavaScript 表达式。

怎么编译这个模板字符串呢?

一种思路是将其转换为 JavaScript 表达式字符串。

```
echo('');
for(let i=0; i < data.supplies.length; i++) {
  echo('<li>');
  echo(data.supplies[i]);
  echo('');
};
echo('');
```

这个转换使用正则表达式就行了。

```
let evalExpr = /<%=(.+?)%>/g;
let expr = /<%([\s\S]+?)%>/g;

template = template
   .replace(evalExpr, '`); \n echo($1); \n echo(`')
   .replace(expr, '`); \n $1 \n echo(`');

template = 'echo(`' + template + '`);';
```

然后,将 template 封装在一个函数里面返回,就可以了。

```
let script =
    (function parse(data) {
    let output = "";

    function echo(html) {
        output += html;
    }
    ${ template }
    return output;
}) `;

return script;
```

将上面的内容拼装成一个模板编译函数 compile 。

```
function compile(template){
  const evalExpr = /<%=(.+?)%>/g;
  const expr = /<%([\s\S]+?)%>/g;
  template = template
    .replace(evalExpr, '`); \n echo($1); \n echo(`')
    .replace(expr, '`); \n $1 \n echo(`');
  template = 'echo(`' + template + '`);';
  let script =
   `(function parse(data){
    let output = "";
    function echo(html) {
      output += html;
    ${ template }
    return output;
  }) `;
  return script;
compile 函数的用法如下。
let parse = eval(compile(template));
 div.innerHTML = parse({ supplies: [ "broom", "mop", "cleaner" ] });
 // 
 11
      broom
      mop
 11
     cleaner
 //
 //
```

#### 7. 标签模板

模板字符串的功能,不仅仅是上面这些。它可以紧跟在一个函数名后面,该函数将被调用来处理这个模板字符串。这被称为"标签模板"功能(tagged template)。

```
alert`123`
// 等同于
alert(123)
```

标签模板其实不是模板,而是函数调用的一种特殊形式。"标签"指的就是函数,紧跟在后面的模板字符串就是它的参数。

但是,如果模板字符里面有变量,就不是简单的调用了,而是会将模板字符串先处理成多个参数,再调用函数。

```
// 等同于
tag(['Hello ', ' world ', ''], 15, 50);
```

上面代码中,模板字符串前面有一个标识名 tag ,它是一个函数。整个表达式的返回值,就是 tag 函数处理模板字符串后的返回值。

函数 tag 依次会接收到多个参数。

```
function tag(stringArr, value1, value2) {
    // ...
}

// 等同于

function tag(stringArr, ...values) {
    // ...
}
```

tag 函数的第一个参数是一个数组,该数组的成员是模板字符串中那些没有变量替换的部分,也就是说,变量替换只发生在数组的第一个成员与第二个成员之间、第二个成员与第三个成员之间,以此类推。

tag 函数的其他参数,都是模板字符串各个变量被替换后的值。由于本例中,模板字符串含有两个变量,因此 tag 会接受到 value1 和 value2 两个参数。

tag 函数所有参数的实际值如下。

```
- 第一个参数: ['Hello ', ' world ', '']
- 第二个参数: 15
- 第三个参数: 50
```

也就是说, tag 函数实际上以下面的形式调用。

```
tag(['Hello ', ' world ', ''], 15, 50)
```

我们可以按照需要编写 tag 函数的代码。下面是 tag 函数的一种写法,以及运行结果。

```
let a = 5;
let b = 10;
function tag(s, v1, v2) {
  console.log(s[0]);
  console.log(s[1]);
  console.log(s[2]);
  console.log(v1);
  console.log(v2);
 return "OK";
tag`Hello ${ a + b } world ${ a * b}`;
// "Hello "
// " world "
// ""
// 15
// 50
// "OK"
```

下面是一个更复杂的例子。

```
let total = 30;
 let msg = passthru`The total is ${total} (${total*1.05} with tax)`;
 function passthru(literals) {
   let result = '';
   let i = 0;
   while (i < literals.length) {
    result += literals[i++];
     if (i < arguments.length) {</pre>
      result += arguments[i];
   return result;
 msg // "The total is 30 (31.5 with tax)"
上面这个例子展示了,如何将各个参数按照原来的位置拼合回去。
passthru 函数采用 rest 参数的写法如下。
 function passthru(literals, ...values) {
   let output = "";
   let index;
   for (index = 0; index < values.length; index++) {</pre>
     output += literals[index] + values[index];
   output += literals[index]
   return output;
"标签模板"的一个重要应用,就是过滤 HTML 字符串,防止用户输入恶意内容。
 let message =
   SaferHTML`$(sender) has sent you a message.`;
 function SaferHTML(templateData) {
   let s = templateData[0];
   for (let i = 1; i < arguments.length; i++) {</pre>
```

上面代码中, sender 变量往往是用户提供的,经过 SaferHTML 函数处理,里面的特殊字符都会被转义。

```
let sender = '<script>alert("abc")</script>'; // 恶意代码
let message = SaferHTML`${sender} has sent you a message.`;
```

```
message
 // <script&gt;alert("abc")&lt;/script&gt; has sent you a message.
标签模板的另一个应用,就是多语言转换(国际化处理)。
 i18n'Welcome to ${siteName}, you are visitor number ${visitorNumber}!'
 // "欢迎访问xxx, 您是第xxxx位访问者!"
模板字符串本身并不能取代 Mustache 之类的模板库,因为没有条件判断和循环处理功能,但是通过标签函数,你可以自己添加这些功
能。
 // 下面的hashTemplate函数
 // 是一个自定义的模板处理函数
 let libraryHtml = hashTemplate`
  #for book in ${myBooks}
      <i>#{book.title}</i> by #{book.author}
  除此之外,你甚至可以使用标签模板,在 JavaScript 语言之中嵌入其他语言。
 jsx`
  <div>
    <input
     ref='input'
      onChange='${this.handleChange}'
      defaultValue='${this.state.value}' />
      ${this.state.value}
   </div>
上面的代码通过 jsx 函数,将一个 DOM 字符串转为 React 对象。你可以在 GitHub 找到 jsx 函数的具体实现。
下面则是一个假想的例子,通过 java 函数,在 JavaScript 代码之中运行 Java 代码。
 java`
 class HelloWorldApp {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
 HelloWorldApp.main();
模板处理函数的第一个参数(模板字符串数组),还有一个raw属性。
 console.log`123`
 // ["123", raw: Array[1]]
上面代码中, console.log 接受的参数,实际上是一个数组。该数组有一个 raw 属性,保存的是转义后的原字符串。
请看下面的例子。
 tag`First line\nSecond line`
                                        上一章
                                                下一章
 function tag(strings) {
```

```
console.log(strings.raw[0]);
// strings.raw[0] 为 "First line\\nSecond line"
// 打印輸出 "First line\nSecond line"
}
```

上面代码中,tag 函数的第一个参数 strings,有一个 raw 属性,也指向一个数组。该数组的成员与 strings 数组完全一致。比如, strings 数组是 ["First line\nSecond line"],那么 strings.raw 数组就是 ["First line\\nSecond line"]。两者唯一的区别,就 是字符串里面的斜杠都被转义了。比如,strings.raw 数组会将 \n 视为 \\ 和 n 两个字符,而不是换行符。这是为了方便取得转义之前的 原始模板而设计的。

#### 8. 模板字符串的限制

前面提到标签模板里面,可以内嵌其他语言。但是,模板字符串默认会将字符串转义,导致无法嵌入其他语言。

举例来说,标签模板里面可以嵌入 LaTEX 语言。

```
function latex(strings) {
    // ...
}

let document = latex`
\newcommand{\fun}{\textbf{Fun!}} // 正常工作
\newcommand{\unicode}{\textbf{Unicode!}} // 报错
\newcommand{\xerxes}{\textbf{King!}} // 报错

Breve over the h goes \u{h}ere // 报错
`
```

上面代码中,变量 document 内嵌的模板字符串,对于 LaTEX 语言来说完全是合法的,但是 JavaScript 引擎会报错。原因就在于字符串的转义。

模板字符串会将 \u00FF 和 \u{42} 当作 Unicode 字符进行转义,所以 \unicode 解析时报错;而 \x56 会被当作十六进制字符串转义,所以 \xerxes 会报错。也就是说, \u 和 \x 在 LaTEX 里面有特殊含义,但是 JavaScript 将它们转义了。

为了解决这个问题,ES2018 放松了对标签模板里面的字符串转义的限制。如果遇到不合法的字符串转义,就返回 undefined ,而不是报错,并且从 raw 属性上面可以得到原始字符串。

```
function tag(strs) {
   strs[0] === undefined
   strs.raw[0] === "\\unicode and \\u{55}\";
}
tag`\unicode and \u{55}`
```

上面代码中,模板字符串原本是应该报错的,但是由于放松了对字符串转义的限制,所以不报错了,JavaScript 引擎将第一个字符设置为 undefined,但是 raw 属性依然可以得到原始字符串,因此 tag 函数还是可以对原字符串进行处理。

注意,这种对字符串转义的放松,只在标签模板解析字符串时生效,不是标签模板的场合,依然会报错。

```
let bad = `bad escape sequence: \unicode`; // 报错
```

**留言** 上一章 下一章