ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



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.运算符的扩展
- 13.Symbol
- 14.Set 和 Map 数据结构
- 15.Proxy
- 16.Reflect
- 17.Promise 对象
- 18.Iterator 和 for...of 循环
- 19.Generator 函数的语法
- 20.Generator 函数的异步应用
- 21.async 函数
- 22.Class 的基本语法
- 23.Class 的继承
- 24.Module 的语法
- 25.Module 的加载实现
- 26.编程风格
- 27.读懂规格
- 28.异步遍历器
- 29.ArrayBuffer
- 30.最新提案
- 31.Decorator
- 32.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

正则的扩展

- 1.RegExp 构造函数
- 2.字符串的正则方法
- 3.u 修饰符

```
4.RegExp.prototype.unicode 属性
5.y 修饰符
6.RegExp.prototype.sticky 属性
7.RegExp.prototype.flags 属性
8.s 修饰符: dotAll 模式
9.后行断言
10.Unicode 属性类
11.v 修饰符: Unicode 属性类的运算
12.具名组匹配
13.d 修饰符: 正则匹配索引
14.String.prototype.matchAll()
```

1. RegExp 构造函数

在 ES5 中, RegExp 构造函数的参数有两种情况。

第一种情况是,参数是字符串,这时第二个参数表示正则表达式的修饰符(flag)。

```
var regex = new RegExp('xyz', 'i');
// 等价于
var regex = /xyz/i;
```

第二种情况是,参数是一个正则表示式,这时会返回一个原有正则表达式的拷贝。

```
var regex = new RegExp(/xyz/i);
// 等价于
var regex = /xyz/i;
```

但是, ES5 不允许此时使用第二个参数添加修饰符, 否则会报错。

```
var regex = new RegExp(/xyz/, 'i');
// Uncaught TypeError: Cannot supply flags when constructing one RegExp from another
```

ES6 改变了这种行为。如果 RegExp 构造函数第一个参数是一个正则对象,那么可以使用第二个参数指定修饰符。而且,返回的正则表达式会忽略原有的正则表达式的修饰符,只使用新指定的修饰符。

```
new RegExp(/abc/ig, 'i').flags
// "i"
```

上面代码中,原有正则对象的修饰符是 ig, 它会被第二个参数 i 覆盖。

2. 字符串的正则方法

ES6 出现之前,字符串对象共有 4 个方法,可以使用正则表达式: match() 、 replace() 、 search() 和 split()。

ES6 将这 4 个方法,在语言内部全部调用 RegExp 的实例方法,从而做到所有与正则相关的方法,全都定义在 RegExp 对象上。

```
- String.prototype.match 调用 RegExp.prototyp 上一章 :c 下一章
```

- String.prototype.replace 调用 RegExp.prototype[Symbol.replace]
- String.prototype.search 调用 RegExp.prototype[Symbol.search]
- String.prototype.split 调用 RegExp.prototype[Symbol.split]

3. u 修饰符

ES6 对正则表达式添加了 u 修饰符,含义为"Unicode 模式",用来正确处理大于 \uFFFF 的 Unicode 字符。也就是说,会正确处理四个字节的 UTF-16 编码。

```
/^\uD83D/u.test('\uD83D\uDC2A') // false /^\uD83D/.test('\uD83D\uDC2A') // true
```

上面代码中,\uD83D\uDC2A 是一个四个字节的 UTF-16 编码,代表一个字符。但是,ES5 不支持四个字节的 UTF-16 编码,会将其识别为两个字符,导致第二行代码结果为 true。加了 u 修饰符以后,ES6 就会识别其为一个字符,所以第一行代码结果为 false。

一旦加上 u 修饰符号, 就会修改下面这些正则表达式的行为。

(1) 点字符

点(.)字符在正则表达式中,含义是除了换行符以外的任意单个字符。对于码点大于 @xFFFF 的 Unicode 字符,点字符不能识别,必须加上 u 修饰符。

```
var s = '告';
/^.$/.test(s) // false
/^.$/u.test(s) // true
```

上面代码表示,如果不添加 u 修饰符,正则表达式就会认为字符串为两个字符,从而匹配失败。

(2) Unicode 字符表示法

ES6 新增了使用大括号表示 Unicode 字符,这种表示法在正则表达式中必须加上 u 修饰符,才能识别当中的大括号,否则会被解读为量词。

```
/\u{61}/.test('a') // false
/\u{61}/u.test('a') // true
/\u{20BB7}/u.test('告') // true
```

上面代码表示,如果不加 u 修饰符,正则表达式无法识别 \u{61} 这种表示法,只会认为这匹配 61 个连续的 u。

(3) 量词

使用 u 修饰符后,所有量词都会正确识别码点大于 exffff 的 Unicode 字符。

```
/a{2}/.test('aa') // true
/a{2}/u.test('aa') // true
/告{2}/.test('告告') // false
/告{2}/u.test('告告') // true
```

(4) 预定义模式

 $_{
m u}$ 修饰符也影响到预定义模式,能否正确识别码点大于 $_{
m c}$ $_{
m L-\bar p}$ $_{
m ic}$ $_{
m r-\bar p}$

```
/^\S$/.test('書') // false
/^\S$/u.test('書') // true
```

上面代码的 \S 是预定义模式,匹配所有非空白字符。只有加了 u 修饰符,它才能正确匹配码点大于 @xffff 的 Unicode 字符。

利用这一点,可以写出一个正确返回字符串长度的函数。

```
function codePointLength(text) {
  var result = text.match(/[\s\S]/gu);
  return result ? result.length : 0;
}

var s = '告告';
s.length // 4
codePointLength(s) // 2
```

(5) i 修饰符

有些 Unicode 字符的编码不同,但是字型很相近,比如,\u004B 与 \u212A 都是大写的 K。

```
/[a-z]/i.test('\u212A') // false
/[a-z]/iu.test('\u212A') // true
```

上面代码中,不加 u 修饰符,就无法识别非规范的 K 字符。

(6) 转义

没有 u 修饰符的情况下, 正则中没有定义的转义 (如逗号的转义 \,) 无效, 而在 u 模式会报错。

```
/\,/ // /\,/
/\,/u // 报错
```

上面代码中, 没有 u 修饰符时, 逗号前面的反斜杠是无效的, 加了 u 修饰符就报错。

4. RegExp.prototype.unicode 属性

正则实例对象新增 unicode 属性,表示是否设置了 u 修饰符。

```
const r1 = /hello/;
const r2 = /hello/u;
r1.unicode // false
r2.unicode // true
```

上面代码中,正则表达式是否设置了 u 修饰符,可以从 unicode 属性看出来。

5. y 修饰符

除了 u 修饰符,ES6 还为正则表达式添加了 y 修饰符,叫做"粘连" (sticky) 修饰符。

y 修饰符的作用与 g 修饰符类似,也是全局匹配,后一次匹配都从上一次匹配成功的下一个位置开始。不同之处在于, g 修饰符只要剩余位置中存在匹配就可,而 y 修饰符确保匹配必须从剩余的第一个位置开始,这也就是"粘连"的涵义。

```
var s = 'aaa_aa_a';
var r1 = /a+/g;
var r2 = /a+/y;

r1.exec(s) // ["aaa"]
r2.exec(s) // ["aa"]
r2.exec(s) // null
```

上面代码有两个正则表达式,一个使用 g 修饰符,另一个使用 y 修饰符。这两个正则表达式各执行了两次,第一次执行的时候,两者行为相同,剩余字符串都是 $_{aa_a}$ 。由于 g 修饰没有位置要求,所以第二次执行会返回结果,而 y 修饰符要求匹配必须从头部开始,所以返回 $_{null}$ 。

如果改一下正则表达式,保证每次都能头部匹配, y 修饰符就会返回结果了。

```
var s = 'aaa_aa_a';
var r = /a+_/y;
r.exec(s) // ["aaa_"]
r.exec(s) // ["aa_"]
```

上面代码每次匹配,都是从剩余字符串的头部开始。

使用 lastIndex 属性,可以更好地说明 y 修饰符。

```
const REGEX = /a/g;

// 指定从2号位置 (y) 开始匹配
REGEX.lastIndex = 2;

// 匹配成功
const match = REGEX.exec('xaya');

// 在3号位置匹配成功
match.index // 3

// 下一次匹配从4号位开始
REGEX.lastIndex // 4

// 4号位开始匹配失败
REGEX.exec('xaya') // null
```

上面代码中,lastIndex 属性指定每次搜索的开始位置,g修饰符从这个位置开始向后搜索,直到发现匹配为止。

y 修饰符同样遵守 lastIndex 属性,但是要求必须在 lastIndex 指定的位置发现匹配。

```
const REGEX = /a/y;

// 指定从2号位置开始匹配
REGEX.lastIndex = 2;

// 不是粘连, 匹配失败
REGEX.exec('xaya') // null

// 指定从3号位置开始匹配
REGEX.lastIndex = 3;

上一章
下一章
```

```
// 3号位置是粘连,匹配成功
 const match = REGEX.exec('xaya');
 match.index // 3
 REGEX.lastIndex // 4
实际上, y 修饰符号隐含了头部匹配的标志 ^。
 /b/y.exec('aba')
 // null
上面代码由于不能保证头部匹配,所以返回 null。 y 修饰符的设计本意,就是让头部匹配的标志 ^ 在全局匹配中都有效。
下面是字符串对象的 replace 方法的例子。
 const REGEX = /a/gy;
 'aaxa'.replace(REGEX, '-') // '--xa'
上面代码中, 最后一个 a 因为不是出现在下一次匹配的头部, 所以不会被替换。
单单一个 y 修饰符对 match 方法,只能返回第一个匹配,必须与 g 修饰符联用,才能返回所有匹配。
 'a1a2a3'.match(/a\d/y) // ["a1"]
 'ala2a3'.match(/a\d/gy) // ["a1", "a2", "a3"]
y修饰符的一个应用,是从字符串提取 token (词元) , y修饰符确保了匹配之间不会有漏掉的字符。
 const TOKEN_Y = /\s^*(\+ [0-9]+)\s^*/y;
 const TOKEN_G = /\s^*(\+|[0-9]+)\s^*/g;
 tokenize(TOKEN_Y, '3 + 4')
 // [ '3', '+', '4' ]
 tokenize(TOKEN_G, '3 + 4')
 // [ '3', '+', '4' ]
 function tokenize(TOKEN_REGEX, str) {
  let result = [];
  let match;
  while (match = TOKEN_REGEX.exec(str)) {
    result.push(match[1]);
  return result;
上面代码中,如果字符串里面没有非法字符, y 修饰符与 g 修饰符的提取结果是一样的。但是,一旦出现非法字符,两者的行为就不一样
```

了。

```
tokenize(TOKEN_Y, '3x + 4')
// [ '3' ]
tokenize(TOKEN G, '3x + 4')
// [ '3', '+', '4' ]
```

上面代码中, g 修饰符会忽略非法字符, 而 y 修饰符不会, 这样就很容易发现错误。

与 y 修饰符相匹配,ES6 的正则实例对象多了 sticky 属性,表示是否设置了 y 修饰符。

```
var r = /hello\d/y;
r.sticky // true
```

7. RegExp.prototype.flags 属性

ES6 为正则表达式新增了flags 属性,会返回正则表达式的修饰符。

```
// ES5 的 source 属性
// 返回正则表达式的正文
/abc/ig.source
// "abc"

// ES6 的 flags 属性
// 返回正则表达式的修饰符
/abc/ig.flags
// 'gi'
```

8. s 修饰符: dotAll 模式

正则表达式中,点(.)是一个特殊字符,代表任意的单个字符,但是有两个例外。一个是四个字节的 UTF-16 字符,这个可以用 u 修饰符解决;另一个是行终止符(line terminator character)。

所谓行终止符,就是该字符表示一行的终结。以下四个字符属于"行终止符"。

- U+000A 换行符 (\n)
- U+000D 回车符(\r)
- U+2028 行分隔符 (line separator)
- U+2029 段分隔符 (paragraph separator)

```
/foo.bar/.test('foo\nbar')
// false
```

上面代码中,因为.不匹配 \n, 所以正则表达式返回 false。

但是,很多时候我们希望匹配的是任意单个字符,这时有一种变通的写法。

```
/foo[^]bar/.test('foo\nbar')
// true
```

这种解决方案毕竟不太符合直觉, ES2018 引入s修饰符, 使得.可以匹配任意单个字符。

```
/foo.bar/s.test('foo\nbar') // true
```

这被称为 dotAll 模式,即点(dot)代表一切字符。所以,正则表达式还引入了一个 dotAll 属性,返回一个布尔值,表示该正则表达式是否处在 dotAll 模式。

```
const re = /foo.bar/s;
// 另一种写法
// const re = new RegExp('foo.bar', 's');
re.test('foo\nbar') // true
re.dotAll // true
re.flags // 's'
```

/s 修饰符和多行修饰符 /m 不冲突,两者一起使用的情况下,. 匹配所有字符,而 ^ 和 \$ 匹配每一行的行首和行尾。

9. 后行断言

JavaScript 语言的正则表达式,只支持先行断言(lookahead)和先行否定断言(negative lookahead),不支持后行断言(lookbehind)和后行否定断言(negative lookbehind)。ES2018 引入后行断言,V8 引擎 4.9 版(Chrome 62)已经支持。

"先行断言"指的是,x 只有在y 前面才匹配,必须写成 /x(?=y)/ 。比如,只匹配百分号之前的数字,要写成 /(d+(?=%)/) 。"先行否定断言"指的是,x 只有不在y 前面才匹配,必须写成 /x(?+y)/ 。比如,只匹配不在百分号之前的数字,要写成 /(d+(?+%)/) 。

```
/\d+(?=%)/.exec('100% of US presidents have been male') // ["100"] /\d+(?!%)/.exec('that's all 44 of them') // ["44"]
```

上面两个字符串,如果互换正则表达式,就不会得到相同结果。另外,还可以看到,"先行断言"括号之中的部分((?=%)),是不计入返回结果的。

"后行断言"正好与"先行断言"相反, x 只有在 y 后面才匹配,必须写成 / (?<=y)x/。比如,只匹配美元符号之后的数字,要写成 / (?<=y)x/。"后行否定断言"则与"先行否定断言"相反, x 只有不在 y 后面才匹配,必须写成 / (?<!y)x/。比如,只匹配不在美元符号后面的数字,要写成 / (?<!y)x/。

```
/(?<=\$)\d+/.exec('Benjamin Franklin is on the $100 bill') // ["100"]
/(?<!\$)\d+/.exec('it's is worth about €90') // ["90"]
```

上面的例子中,"后行断言"的括号之中的部分((?<=\\$)),也是不计入返回结果。

下面的例子是使用后行断言进行字符串替换。

```
const RE_DOLLAR_PREFIX = /(?<=\$)foo/g;
'$foo %foo foo'.replace(RE_DOLLAR_PREFIX, 'bar');
// '$bar %foo foo'</pre>
```

上面代码中,只有在美元符号后面的 foo 才会被替换。

"后行断言"的实现,需要先匹配 /(?<=y)x/ 的 x ,然后再回到左边,匹配 y 的部分。这种"先右后左"的执行顺序,与所有其他正则操作相反,导致了一些不符合预期的行为。

首先,后行断言的组匹配,与正常情况下结果是不一样的。

```
/(?<=(\d+)(\d+))$/.exec('1053') // ["", "1", "053"]
/^(\d+)(\d+)$/.exec('1053') // ["1053", "105", "3"]
```

上面代码中,需要捕捉两个组匹配。没有"后行断言"时,第一个括号是贪婪模式,第二个括号只能捕获一个字符,所以结果是 105 和 3 。 而"后行断言"时,由于执行顺序是从右到左,第二个括号是贪婪模式,第一个括号只能捕获一个字符,所以结果是 1 和 053 。 其次,"后行断言"的反斜杠引用,也与通常的顺序相反,必须放在对应的那个括号之前。

```
/(?<=(o)d\1)r/.exec('hodor') // null
/(?<=\1d(o))r/.exec('hodor') // ["r", "o"]
```

上面代码中,如果后行断言的反斜杠引用(\1)放在括号的后面,就不会得到匹配结果,必须放在前面才可以。因为后行断言是先从左到右扫描,发现匹配以后再回过头,从右到左完成反斜杠引用。

10. Unicode 属性类

ES2018 引入了 Unicode 属性类,允许使用 $\p{\dots}$ 和 $\p{\dots}$ (\p{P} 处 的否定形式)代表一类 Unicode 字符,匹配满足条件的所有字符。

```
const regexGreekSymbol = /\p{Script=Greek}/u;
regexGreekSymbol.test('\pi') // true
```

上面代码中, \p{Script=Greek} 表示匹配一个希腊文字母,所以匹配π成功。

Unicode 属性类的标准形式,需要同时指定属性名和属性值。

```
\p{UnicodePropertyName=UnicodePropertyValue}
```

但是,对于某些属性,可以只写属性名,或者只写属性值。

```
\p{UnicodePropertyName}
\p{UnicodePropertyValue}
```

\P{...} 是 \p{...} 的反向匹配,即匹配不满足条件的字符。

注意,这两种类只对 Unicode 有效,所以使用的时候一定要加上 u 修饰符。如果不加 u 修饰符,正则表达式使用 \p 和 \P 会报错。

由于 Unicode 的各种属性非常多,所以这种新的类的表达能力非常强。

```
const regex = /^p[Decimal_Number]+$/u; regex.test('1234567890123456') // true
```

上面代码中,属性类指定匹配所有十进制字符,可以看到各种字型的十进制字符都会匹配成功。

\p{Number} 甚至能匹配罗马数字。

```
// 匹配所有数字
const regex = /^\p{Number}+$/u;
regex.test('2<sup>31</sup>½½') // true
regex.test('③②③') // true
regex.test('IIIIIIIVVVIVIIIVIIIIXXXIXII') // true
```

下面是其他一些例子。

```
// 匹配各种文字的所有非字母的字符, 等同于 Unicode 版的 \W
[^\p{Alphabetic}\p{Mark}\p{Decimal_Number}\p{Connector_Punctuation}\p{Join_Control}]

// 匹配 Emoji
//p{Emoji_Modifier_Base}\p{Emoji_Modifier}?|\p{Emoji_Presentation}|\p{Emoji}\uFE0F/gu

// 匹配所有的箭头字符
const regexArrows = /^\p{Block=Arrows}+$/u;
regexArrows.test('←↑→↓+◆↑/〉\√→←介→↓⇔↑、/〉\√→←介→↓↔↑ // // // // // // true
```

11. v 修饰符: Unicode 属性类的运算

有时,需要向某个 Unicode 属性类添加或减少字符,即需要对属性类进行运算。现在有一个提案,增加了 Unicode 属性类的运算功能。它提供两种形式的运算,一种是差集运算(A 集合减去 B 集合),另一种是交集运算。

```
// 差集运算 (A 减去 B)
[A--B]
// 交集运算 (A 与 B 的交集)
[A&&B]
```

上面两种写法中, A和B要么是字符类(例如[a-z]),要么是Unicode属性类(例如\p{ASCII})。

而且,这种运算支持方括号之中嵌入方括号,即方括号的嵌套。

```
// 方括号嵌套的例子
[A--[0-9]]
```

这种运算的前提是,正则表达式必须使用新引入的 v 修饰符。前面说过,Unicode 属性类必须搭配 u 修饰符使用,这个 v 修饰符等于代替 u ,使用了它就不必再写 u 了。

下面是一些例子。

```
// 十进制字符去除 ASCII 码的0到9
[\p{Decimal_Number}--[0-9]]
// Emoji 字符去除 ASCII 码字符
[\p{Emoji}--\p{ASCII}]
```

12. 具名组匹配

简介

正则表达式使用圆括号进行组匹配。

```
const RE_DATE = /(\d{4})-(\d{2})-(\d{2})/;
```

上面代码中,正则表达式里面有三组圆括号。使用 exec 方法,就可以将这三组匹配结果提取出来。

```
const RE_DATE = /(\d{4})-(\d{2})-(\d{2})/;

const matchObj = RE_DATE.exec('1999-12-31');

const year = matchObj[1]; // 1999

const month = matchObj[2]; // 12

const day = matchObj[3]; // 31
```

组匹配的一个问题是,每一组的匹配含义不容易看出来,而且只能用数字序号(比如 matchObj[1])引用,要是组的顺序变了,引用的时候就必须修改序号。

ES2018 引入了具名组匹配(Named Capture Groups),允许为每一个组匹配指定一个名字,既便于阅读代码,又便于引用。

```
const RE_DATE = /(?<year>\d{4})-(?<month>\d{2})-(?<day>\d{2})/;

const matchObj = RE_DATE.exec('1999-12-31');
const year = matchObj.groups.year; // "1999"
const month = matchObj.groups.month; // "12"
const day = matchObj.groups.day; // "31"
```

上面代码中,"具名组匹配"在圆括号内部,模式的头部添加"问号 + 尖括号 + 组名"(?<year>),然后就可以在 exec 方法返回结果的 groups 属性上引用该组名。同时,数字序号(matchObj[1])依然有效。

具名组匹配等于为每一组匹配加上了 ID,便于描述匹配的目的。如果组的顺序变了,也不用改变匹配后的处理代码。

如果具名组没有匹配,那么对应的 groups 对象属性会是 undefined。

```
const RE_OPT_A = /^(?<as>a+)?$/;
const matchObj = RE_OPT_A.exec(''');
matchObj.groups.as // undefined
'as' in matchObj.groups // true
```

上面代码中,具名组 as 没有找到匹配,那么 matchObj.groups.as 属性值就是 undefined ,并且 as 这个键名在 groups 是始终存在的。

解构赋值和替换

有了具名组匹配以后,可以使用解构赋值直接从匹配结果上为变量赋值。

```
let {groups: {one, two}} = /^(?<one>.*):(?<two>.*)$/u.exec('foo:bar');
one // foo
two // bar
```

字符串替换时,使用 \$<组名>引用具名组。

```
let re = /(?<year>\d{4})-(?<month>\d{2})-(?<day>\d{2})/u;
'2015-01-02'.replace(re, '$<day>/$<month>/$<year>')
// '02/01/2015'
```

上面代码中, replace 方法的第二个参数是一个字符串,而不是正则表达式。

```
'2015-01-02'.replace(re, (
    matched, // 整个匹配结果 2015-01-02
    capture1, // 第一个组匹配 2015
    capture2, // 第二个组匹配 01
    capture3, // 第三个组匹配 02
    position, // 匹配开始的位置 0
    S, // 原字符串 2015-01-02
    groups // 具名组构成的一个对象 {year, month, day}
) => {
let {day, month, year} = groups;
    return `${day}/${month}/${year}`;
});
```

具名组匹配在原来的基础上,新增了最后一个函数参数: 具名组构成的一个对象。函数内部可以直接对这个对象进行解构赋值。

引用

如果要在正则表达式内部引用某个"具名组匹配",可以使用 \k<组名> 的写法。

```
const RE_TWICE = /^(?<word>[a-z]+)!\k<word>$/;
RE_TWICE.test('abc!abc') // true
RE_TWICE.test('abc!ab') // false

数字引用(\1) 依然有效。

const RE_TWICE = /^(?<word>[a-z]+)!\1$/;
RE_TWICE.test('abc!abc') // true
RE_TWICE.test('abc!ab') // false

这两种引用语法还可以同时使用。

const RE_TWICE = /^(?<word>[a-z]+)!\k<word>!\1$/;
RE_TWICE.test('abc!abc') // true
RE_TWICE.test('abc!abc!abc') // true
RE_TWICE.test('abc!abc!abc') // false
```

13. d 修饰符:正则匹配索引

组匹配的结果,在原始字符串里面的开始位置和结束位置,目前获取并不是很方便。正则实例的 exec() 方法有一个 index 属性,可以获取整个匹配结果的开始位置。但是,组匹配的每个组的开始位置,很难拿到。

ES2022 新增了 d 修饰符,这个修饰符可以让 exec()、 match()的返回结果添加 indices 属性,在该属性上面可以拿到匹配的开始位置和结束位置。

```
const text = 'zabbcdef';
const re = /ab/d;
const result = re.exec(text);

result.index // 1
result.indices // [ [1, 3] ]
```

上一章 下一章

上面示例中, exec() 方法的返回结果 result ,它的 index 属性是整个匹配结果(ab)的开始位置。由于正则表达式 re 有 d 修饰符, result 现在就会多出一个 indices 属性。该属性是一个数组,它的每个成员还是一个数组,包含了匹配结果在原始字符串的开始位置和结束位置。由于上例的正则表达式 re 没有包含组匹配,所以 indices 数组只有一个成员,表示整个匹配的开始位置是 1,结束位置是 3。

注意,开始位置包含在匹配结果之中,相当于匹配结果的第一个字符的位置。但是,结束位置不包含在匹配结果之中,是匹配结果的下一个字符。比如,上例匹配结果的最后一个字符 b 的位置,是原始字符串的2号位,那么结束位置 3 就是下一个字符的位置。

如果正则表达式包含组匹配,那么 indices 属性对应的数组就会包含多个成员,提供每个组匹配的开始位置和结束位置。

```
const text = 'zabbcdef';
const re = /ab+(cd)/d;
const result = re.exec(text);
result.indices // [ [ 1, 6 ], [ 4, 6 ] ]
```

上面例子中,正则表达式 re 包含一个组匹配(cd),那么 indices 属性数组就有两个成员,第一个成员是整个匹配结果(abbcd)的开始位置和结束位置,第二个成员是组匹配(cd)的开始位置和结束位置。

下面是多个组匹配的例子。

```
const text = 'zabbcdef';
const re = /ab+(cd(ef))/d;
const result = re.exec(text);
result.indices // [ [1, 8], [4, 8], [6, 8] ]
```

上面例子中,正则表达式 re 包含两个组匹配,所以 indices 属性数组就有三个成员。

如果正则表达式包含具名组匹配, indices 属性数组还会有一个 groups 属性。该属性是一个对象,可以从该对象获取具名组匹配的开始位置和结束位置。

```
const text = 'zabbcdef';
const re = /ab+(?<Z>cd)/d;
const result = re.exec(text);
result.indices.groups // { Z: [ 4, 6 ] }
```

上面例子中,exec()方法返回结果的 indices.groups 属性是一个对象,提供具名组匹配 Z 的开始位置和结束位置。

如果获取组匹配不成功, indices 属性数组的对应成员则为 undefined , indices groups 属性对象的对应成员也是 undefined 。

```
const text = 'zabbcdef';
const re = /ab+(?<Z>ce)?/d;
const result = re.exec(text);

result.indices[1] // undefined
result.indices.groups['Z'] // undefined
```

上面例子中,由于组匹配 ce 不成功,所以 indices 属性数组和 indices.groups 属性对象对应的组匹配成员 Z 都是 undefined。

14. String.prototype.matchAll()

如果一个正则表达式在字符串里面有多个匹配,现在一般使用。修饰符或、修饰符、在循环里面逐一取出。

```
var regex = /t(e)(st(\d?))/g;
var string = 'test1test2test3';

var matches = [];
var match;
while (match = regex.exec(string)) {
    matches.push(match);
}

matches
// [
// ["test1", "e", "st1", "1", index: 0, input: "test1test2test3"],
// ["test2", "e", "st2", "2", index: 5, input: "test1test2test3"],
// ["test3", "e", "st3", "3", index: 10, input: "test1test2test3"]
// ]
```

上面代码中, while 循环取出每一轮的正则匹配,一共三轮。

ES2020 增加了 String.prototype.matchAll() 方法,可以一次性取出所有匹配。不过,它返回的是一个遍历器(Iterator),而不是数组。

```
const string = 'test1test2test3';
const regex = /t(e)(st(\d?))/g;

for (const match of string.matchAll(regex)) {
   console.log(match);
}
// ["test1", "e", "st1", "1", index: 0, input: "test1test2test3"]
// ["test2", "e", "st2", "2", index: 5, input: "test1test2test3"]
// ["test3", "e", "st3", "3", index: 10, input: "test1test2test3"]
```

上面代码中,由于 string.matchAll(regex) 返回的是遍历器,所以可以用 for...of 循环取出。相对于返回数组,返回遍历器的好处在于,如果匹配结果是一个很大的数组,那么遍历器比较节省资源。

遍历器转为数组是非常简单的,使用...运算符和 Array.from()方法就可以了。

```
// 转为数组的方法一
[...string.matchAll(regex)]
// 转为数组的方法二
Array.from(string.matchAll(regex))
```

留言