数组的扩展

1. 扩展运算符

扩展运算符 (spread) 是三个点 (...)。好比 rest 的逆运算,将一个数组转为用逗号分隔的参数序列。

```
console.log(...[1, 2, 3]); // 1 2 3
console.log(1, ...[2, 3, 4], 5); // 1 2 3 4 5
[...document.querySelectorAll('div')]; // [<div>, <div>, <div>]
```

该运算符主要用于函数调用。

```
function push(array, ...items) {
   array.push(...items); // 数组 push 方法可以一次添加多个值, 用逗号隔开
}
function add(x, y) {
   return x + y;
}
const numbers = [4, 38];
add(...numbers) // 42, 相当于: add(4, 38)
```

扩展运算符与正常的函数参数可以结合使用:

```
function f(v, w, x, y, z) { }
const args = [0, 1];
f(-1, ...args, 2, ...[3]); // 相当于: f(-1, 0, 1, 2, 3)
```

如果扩展运算符后面是一个空数组,则不产生任何效果。

```
[...[], 1]; // [1]
```

只有函数调用时,扩展运算符才可以放在圆括号中,否则会报错。

```
(...[1, 2]) // Uncaught SyntaxError: Unexpected token '...'
console.log((...[1, 2])) // Uncaught SyntaxError: Unexpected token '...'
console.log(...[1, 2]) // 1 2
```

1.1. 替代函数的 apply() 方法

由于扩展运算符可以展开数组,所以不再需要 apply() 方法将数组转为函数的参数了。

```
// ES5 的写法
function f(x, y, z) {
    // ...
}
var args = [0, 1, 2];
f.apply(null, args);

// ES6 的写法
function f(x, y, z) {
    // ...
}
let args = [0, 1, 2];
f(...args);
```

应用 Math.max() 方法, 简化求出一个数组最大元素:

```
Math.max.apply(null, [14, 3, 77]) // ES5 的写法
Math.max(...[14, 3, 77]) // ES6 的写法
// 等同于
Math.max(14, 3, 77); // Math.max() 不能直接求数组的最大值,只能求一组序列数字的最大值
```

将一个数组添加到另一个数组的尾部:

```
// ES5 的写法
var arr1 = [0, 1, 2];
var arr2 = [3, 4, 5];
Array.prototype.push.apply(arr1, arr2);

// ES6 的写法
let arr1 = [0, 1, 2];
let arr2 = [3, 4, 5];
arr1.push(...arr2);
```

1.2. 扩展运算符的应用

(1) 复制数组

数组是复合的数据类型,直接复制的话,只是复制了指向底层数据结构的指针,而不是克隆一个全新的数组。

```
const a1 = [1, 2];
const a2 = a1;

a2[0] = 2;
a1 // [2, 2]
```

a2 和 a1 指向同一份数据的另一个指针。修改 a2, 会直接导致 a1 的变化。

ES5 只能用变通方法来复制数组。

```
const a1 = [1, 2];
const a2 = a1.concat(); // concat 返回一个新数组, a2 是一个新数组, 和 a1 无关
a2[0] = 2;
a1 // [1, 2]
```

a1 会返回原数组的克隆,再修改 a2 就不会对 a1 产生影响。

扩展运算符提供了复制数组的简便写法。

```
const a1 = [1, 2];

// 下面的两种写法, `a2` 都是 `a1` 的克隆。

const a2 = [...a1]; // 写法一

const [...a2] = a1; // 写法二
```

(2) 合并数组

扩展运算符提供了数组合并的新写法。

```
const arr1 = ['a', 'b'];
const arr2 = ['c'];
const arr3 = ['d', 'e'];

// ES5 的合并数组
arr1.concat(arr2, arr3); // [ 'a', 'b', 'c', 'd', 'e' ]

// ES6 的合并数组
[...arr1, ...arr2, ...arr3]; // [ 'a', 'b', 'c', 'd', 'e' ]
```

(3) 与解构赋值结合

扩展运算符可以与解构赋值结合起来,用于生成数组。

```
a = list[0], rest = list.slice(1) // ES5
[a, ...rest] = list // ES6
```

(4) 字符串

扩展运算符还可以将字符串转为真正的数组。

```
[...'hello'] // [ "h", "e", "l", "o" ]
```

(5) 实现了 Iterator 接口的对象

任何定义了遍历器(Iterator)接口的对象,都可以用扩展运算符转为真正的数组。

```
let nodeList = document.querySelectorAll('div');
let array = [...nodeList];
```

querySelectorAll() 方法返回的是一个 NodeList 对象,是一个类似数组的对象。扩展运算符可以将其转为真正的数组,原因就在于NodeList对象实现了 Iterator。

对于那些没有部署 Iterator 接口的类似数组的对象,扩展运算符就无法将其转为真正的数组。

```
let arrayLike = {
    '0': 'a',
    '1': 'b',
    '2': 'c',
    length: 3
};
let arr = [...arrayLike]; // arrayLike is not iterable
```

arrayLike 是一个类似数组的对象,但是没有部署 Iterator 接口,扩展运算符就会报错。这时,可以改为使用 Array.from 方法将 arrayLike 转为真正的数组。

(6) Map 和 Set 结构

扩展运算符内部调用的是数据结构的 Iterator 接口,因此只要具有 Iterator 接口的对象,都可以使用扩展运算符,比如 Map 结构。

let map = new Map([[1, 'one'], [2, 'two'], [3, 'three'],]);

如果对没有 Iterator 接口的对象,使用扩展运算符,将会报错。

```
const obj = {a: 1, b: 2};
let arr = [...obj]; // TypeError: Cannot spread non-iterable
```

Array.from()

Array.from() 方法用于将两类对象转为真正的数组:类似数组的对象 (array-like object) 和可遍历 (iterable) 的对象 (包括 ES6 新增的数据结构 Set 和 Map)。

下面是一个类似数组的对象,Array.from()将它转为真正的数组。

字符串、NodeList、arguments、定义了 length 的对象,Array.from()都可以将它们转为真正的数组。

只要是部署了 Iterator 接口的数据结构, Array.from() 都能将其转为数组。

```
Array.from('hello') // ['h', 'e', 'l', 'l', 'o']
let namesSet = new Set(['a', 'b'])
Array.from(namesSet) // ['a', 'b']
```

字符串和 Set 结构都具有 Iterator 接口,因此可以被Array.from()转为真正的数组。

如果参数是一个真正的数组,Array.from()会返回一个一模一样的新数组。

```
Array.from([1, 2, 3]) // [1, 2, 3]
```

扩展运算符背后调用的是遍历器接口(Symbol.iterator),如果一个对象没有部署这个接口,就无法转换。 Array.from() 方法还支持类似数组的对象。