Array.prototype.map()

El método map() crea un nuevo array con los resultados de la llamada a la función indicada aplicados a cada uno de sus elementos.

```
var numbers = [1, 5, 10, 15];
    var doubles = numbers.map(function(x) {
2
       return x * 2;
3
4
    });
    // doubles is now [2, 10, 20, 30]
5
    // numbers is still [1, 5, 10, 15]
6
7
    var numbers = [1, 4, 9];
8
    var roots = numbers.map(Math.sqrt);
9
   // roots is now [1, 2, 3]
10
    // numbers is still [1, 4, 9]
11
```

Sintaxis

```
var nuevo_array = arr.map(function callback(currentValue, index, array) {
    // Elemento devuelto de nuevo_array
}[, thisArg])
```

Parámetros

callback

Función que producirá un elemento del nuevo array, recibe tres argumentos:

currentValue

El elemento actual del array que se está procesando.

index

El índice del elemento actual dentro del array.

array

El array sobre el que se llama map.

thisArg

Opcional. Valor a usar como this al ejecutar callback.

Descripción

map llama a la función callback provista una vez por elemento de un array, en orden, y construye un nuevo array con los resultados. callback se invoca sólo para los índices del array que tienen valores asignados; no se invoca en los índices que han sido borrados o a los que no se ha asignado valor.

callback es llamada con tres argumentos: el valor del elemento, el índice del elemento, y el objeto array que se está recorriendo.

Si se indica un parámetro thisArg a un map, se usará como valor de this en la función callback. En otro caso, se pasará undefined como su valor this. El valor de this observable por el callback se determina de acuerdo a las reglas habituales para determinar el valor this visto por una función.

map no modifica el array original en el que es llamado (aunque callback, si es llamada puede modificarlo).

El rango de elementos procesado por map, es establecido antes de la primer invocacion de el callback. Elementos que sean agregados al arreglo despues de que la llamada a map comience no seran visitados por el callback. Si elementos existentes del arreglo son modificados, o eliminados, su valor pasado al callback sera el valor en el momento que el map lo visita; elementos que son eliminados no son visitados.

Ejemplos

Procesar un array de números aplicándoles la raíz cuadrada

El siguiente código itera sobre un array de números, aplicándoles la raíz cuadrada a cada uno de sus elementos, produciendo un nuevo array a partir del inicial.

```
var numeros= [1, 4, 9];
var raices = numeros.map(Math.sqrt);
// raices tiene [1, 2, 3]
// numeros aún mantiene [1, 4, 9]
```

Usando map para dar un nuevo formato a los objetos de un array

El siguiente código toma un array de objetos y crea un nuevo array que contiene los nuevos objetos formateados.

```
var kvArray = [{clave:1, valor:10},
 1
                    {clave:2, valor:20},
 2
                    {clave:3, valor: 30}];
 3
 4
    var reformattedArray = kvArray.map(function(obj){
 5
       var r0bj = {};
 6
       rObj[obj.clave] = obj.valor;
 7
       return rObj;
 8
 9
    });
10
    // reformattedArray es ahora [{1:10}, {2:20}, {3:30}],
11
12
    // kvArray sigue siendo:
13
    // [{clave:1, valor:10},
14
    // {clave:2, valor:20},
15
    // {clave:3, valor: 30}]
16
```

Mapear un array de números usando una función con un argumento

El siguiente código muestra cómo trabaja map cuando se utiliza una función que requiere de un argumento. El argumento será asignado automáticamente a cada elemento del arreglo conforme map itera el arreglo original.

```
var numeros = [1, 4, 9];
var dobles = numeros.map(function(num) {
   return num * 2;
});

// dobles es ahora [2, 8, 18]
// numeros sigue siendo [1, 4, 9]
```

Usando map de forma genérica

Este ejemplo muestra como usar map en String para obtener un arreglo de bytes en codificación ASCII representando el valor de los caracteres:

```
var map = Array.prototype.map;
var valores = map.call('Hello World', function(char) { return char.charCod
// valores ahora tiene [72, 101, 108, 108, 111, 32, 87, 111, 114, 108, 100
```

Usando map genérico con querySelectorAll

Este ejemplo muestra como iterar sobre una colección de objetos obtenidos por querySelectorAll. En este caso obtenemos todas las opciones seleccionadas en pantalla y se imprimen en la consola:

```
var elems = document.querySelectorAll('select option:checked');
var values = [].map.call(elems, function(obj) {
   return obj.value;
});
```

Usando map para invertir una cadena

```
var str = '12345';
[].map.call(str, function(x) {
    return x;
}).reverse().join('');

// Salida: '54321'
// Bonus: usa'===' para probar si la cadena original era un palindromo
```

Caso de uso engañoso

☑ (inspirado por este artículo)

Es común utilizar el callback con un argumento (el elemento siendo pasado). Ciertas funciones son también usadas comunmente con un argumento, aún cuando toman argumentos adicionales opcionales. Estos hábitos pueden llevar a comportamientos confusos.

```
// Considera:
['1', '2', '3'].map(parseInt);
// Mientras uno esperaría [1, 2, 3]
// El resultado actual es [1, NaN, NaN]
// parseInt se usa comunmente con un argumento, pero toma dos.
```

```
// El primero es una expresion y el segundo el radix.
    // a la funcion callback, Array.prototype.map pasa 3 argumentos:
8
    // El elemento, el indice y el arreglo
9
    // El tercer argumento es ignorado por parseInt, pero no el segundo,
10
    // de ahí la posible confusión. Véase el articulo del blog para mas detall
11
12
13
    function returnInt(element) {
      return parseInt(element, 10);
14
    }
15
16
17
    ['1', '2', '3'].map(returnInt); // [1, 2, 3]
    // El resultado actual es un arreglo de numeros (como se esperaba)
18
19
    // Un modo mas simple de lograr lo de arriba, mientras de evita el "gotcha
20
    ['1', '2', '3'].map(Number); // [1, 2, 3]
21
```

Polyfill

map fue agregado al estandar ECMA-262 en la 5th edición; por lo tanto podría no estar presente en todas la implementaciones del estándar. Puedes sobrepasar esto insertando el siguiente código al comienzo de tus scripts, permitiendo el uso de map en implementaciones que no lo soportan de forma nativa. Este algoritmo es exactamente el mismo especificado en ECMA-262, 5th edición, asumiendo Object, TypeError, y Array tienen sus valores originales y que el callback.call evalua el valor original de Function.prototype.call.

```
// Production steps of ECMA-262, Edition 5, 15.4.4.19
1
    // Reference: http://es5.github.io/#x15.4.4.19
2
    if (!Array.prototype.map) {
3
4
      Array.prototype.map = function(callback, thisArg) {
5
6
        var T, A, k;
7
8
        if (this == null) {
9
          throw new TypeError(' this is null or not defined');
10
         }
11
12
         // 1. Let 0 be the result of calling ToObject passing the |this|
13
              value as the argument.
14
        var 0 = Object(this);
15
16
```

```
17
         // 2. Let lenValue be the result of calling the Get internal
18
         // method of O with the argument "length".
         // 3. Let len be ToUint32(lenValue).
19
        var len = 0.length >>> 0;
20
21
22
         // 4. If IsCallable(callback) is false, throw a TypeError exception.
23
         // See: http://es5.github.com/#x9.11
        if (typeof callback !== 'function') {
24
          throw new TypeError(callback + ' is not a function');
25
26
        }
27
        // 5. If thisArg was supplied, let T be thisArg; else let T be undefin
28
29
        if (arguments.length > 1) {
          T = thisArg;
30
31
         }
32
         // 6. Let A be a new array created as if by the expression new Array(1
33
34
              where Array is the standard built-in constructor with that name
              len is the value of len.
35
        A = new Array(len);
36
37
38
        // 7. Let k be 0
         k = 0;
39
40
        // 8. Repeat, while k < len</pre>
41
        while (k < len) {
42
43
          var kValue, mappedValue;
44
45
           // a. Let Pk be ToString(k).
46
           // This is implicit for LHS operands of the in operator
47
           // b. Let kPresent be the result of calling the HasProperty internal
48
           // method of O with argument Pk.
49
           // This step can be combined with c
50
51
           // c. If kPresent is true, then
           if (k in 0) {
52
53
             // i. Let kValue be the result of calling the Get internal
54
55
                 method of O with argument Pk.
             kValue = 0[k];
56
57
             // ii. Let mappedValue be the result of calling the Call internal
58
                    method of callback with T as the this value and argument
59
```

```
60
                    list containing kValue, k, and O.
             mappedValue = callback.call(T, kValue, k, 0);
61
62
             // iii. Call the DefineOwnProperty internal method of A with argum
63
             // Pk, Property Descriptor
64
             // { Value: mappedValue,
65
                Writable: true,
66
             // Enumerable: true,
67
             // Configurable: true },
68
             // and false.
69
70
             // In browsers that support Object.defineProperty, use the followi
71
             // Object.defineProperty(A, k, {
72
             // value: mappedValue,
73
74
             // writable: true,
75
             // enumerable: true,
             // configurable: true
76
             // });
77
78
79
             // For best browser support, use the following:
            A[k] = mappedValue;
80
81
          // d. Increase k by 1.
82
          k++;
83
84
        }
85
        // 9. return A
86
         return A;
87
      };
88
89
```

Especificaciones

Especificación	Estado	Comentario
☑ ECMAScript 5.1 (ECMA-262) The definition of 'Array.prototype.map' in that specification.	ST Standard	Definición inicial. Implementado en JavaScript 1.6.
ECMAScript 2015 (6th Edition, ECMA-262) The definition of 'Array.prototype.map' in that specification.	ST Standard	

The definition of 'Array.prototype.map' in that specification.



Compatibilidad con navegadores

Desktop	Mobile					
Característic	a Chrome	Edge	Firefox (Gecko)	Internet Explorer	Opera	Safari
Soporte básico	(Yes)	(Yes)	1.5 (1.8)	9	(Yes)	(Yes)

Véase también

- Array.prototype.forEach()
- Map object
- Array.from()

<

.