## ES6 PPT1606201: 遍历器 Iterator

Thursday, November 5, 2015 10:15 AM

遍历器(迭代器) Iterator:

- 1. 遍历器是一种接口(Object 类型),为各种不同的数据结构提供统一的可遍历操作其所有成员的机制
- 2. 遍历过程
  - a. 创建一个指针对象即遍历器 myltr,将其指针指向传入遍历器参数的数据起始位置 -> var myltr = makelteratorAB(['a', 'b'])
  - b. 第一次调用指针对象的 next 方法, 返回数据结构第一个成员并将指针移向第二个成员 -> myltr.next() // {value: "a", done: false}
  - c. 第二次调用指针对象的 next 方法,返回数据结构第二个成员并将指针移向第三个成员-> myltr.next() // {value: "b", done: false}
  - d. 不断调用指针对象的 next 方法,直到指针移向数据结构的结束位置 -> myltr.next() // {value: undefined, done: true}

```
// 遍历器实现
```

```
var it = makelteratorAB(['a', 'b']);
it.next() // { value: "a", done: false }
it.next() // { value: "b", done: false }
it.next() // { value: undefined, done: true }
function makelteratorAB(array) {
  var nextIndex = 0;
  return {
    next: function() {
    return nextIndex < array.length ?
    {value: array[nextIndex++], done: false} :
    {value: undefined, done: true};
  }
};
}</pre>
```

- 3. 遍历器每次 next 方法的返回值对象中的 value 和 done 属性
  - a. 属性 value 为当前成员值,其值为 undefined 时可省略
  - b. 属性 done 表示是否已结束遍历,其值为 false 时可省略
  - c. 实例:优化的 makelteratorAB 遍历器实现

```
function makelteratorAB(array) {
  var nextIndex = 0;
  return {
    next: function() {
      return nextIndex < array.length ?
      {value: array[nextIndex++]} :
      {done: true};
    }
  };
}</pre>
```

d. 应用:ID生成器,无限运行的遍历器

```
var it = idMaker();
it.next().value // "0"
it.next().value // "1"
it.next().value // "2"
// ...
function idMaker() {
  var index = 0;
  return {
    next: function() {
    return {value: index++, done: false};
  }
  };
};
```

- 4. 默认情况下遍历器通过对象的 Symbol.iterator 方法生成。只要正确部署了该方法,对象就被认为是可迭代(可遍历)的(Iterable)
  - a. 特性1:可遍历对象可以通过扩展运算符展开
  - b. 特性2:可以使用 for ... of 对可遍历对象进行遍历操作:for (itemValue of iterable);
     var mylterableABC = {};
     mylterableABC[Symbol.iterator] = makelteratorABC;
     function makelteratorABC() {
     var nextIndex = 0;
     }

```
var array = ['A', 'B', 'C'];
          return {
           next: function() {
            return nextIndex < array.length ? {value: array[nextIndex++]} : {done: true};</pre>
           }
          };
         }
         console.log([...myIterableABC]); // ["A", "B", "C"]
         for(var letter of mylterableABC) console.log(letter); // "A" // "B" // "C"
         var [myFirst, ...myRest] = myIterableABC;
         console.log(myFirst, myRest); // "A", ["B", "C"]
         var myInvalidItr = {[Symbol.iterator]: () => 1};
         console.log([...myInvalidItr]); // myInvalidItr[Symbol.iterator] is not a function -> Symbol.iterator方法未返回一个遍历器,无法遍历
5. 数组、字符串、Set/Map、function 内的 arguments 等类数组对象都原生部署了 Symbol.iterator 遍历器生成方法,它们均是可遍历的
   (function() {
    var itr = arguments[Symbol.iterator]();
    console.log(itr.next(), itr.next(), itr.next(), itr.next());
   })('o', 'k'); // {value: "o", done: false}, {value: "k", done: false}, {value: undefined, done: true}, {value: undefined, done: true}
   console.log([...'my string']); // ["m", "y", " ", "s", "t", "r", "i", "n", "g"]
6. 遍历器的 return 方法 (可选)
      a. 如果遍历器定义了 return 方法, 在 for...of 未完成遍历而提前退出 ( eg. 报错或调用 break ) 时该方法会被调用
         function readNumber(numbers) {
          var index = -1;
          return {
           [Symbol.iterator]() {
            return {
             next() {
              if (++index >= numbers.length) return {done: true};
              var currentNumber = numbers[index];
              return {value: currentNumber};
             },
             return() {
              console.log('发现一个非数字: ' + numbers[index]);
              return {done: true};
            };
           }
          };
         for (let number of readNumber([3, 4, 'C', 8])) {
          if(isNaN(number)) break;
         }//发现一个非数字: C
```

7. 可遍历(Iterable)对象结构图示:

```
- myAttributeA
- myAttributeB
...

- myMethodA()
- myMethodB()
...
- [Symbol.iterator]() =>

...
- next() =>
...
- value: myValue
- done: bool
- return()
- throw()
```

8. 应用:使用遍历器实现对象属性的遍历

```
class IterableClass {
  [Symbol.iterator]() {
    var keys = [], currentIndex = 0, self = this;
  for (var key in this) keys.push(key);
  return {
    next() {
    var currentKey = keys[currentIndex];
}
```

```
return currentIndex++ < keys.length ? {value: `${currentKey}: ${self[currentKey]}`}: {done: true}</pre>
      }
     }
    }
   }
   class Cat extends IterableClass {
    constructor(name, age, gender = 'unknown') {
     super();
     this.name = name;
     this.age = age;
     this.gender = gender;
    }
   }
   console.log(...new Cat('Tom', 3)); // {name: "Tom", age: 3, gender: "unknown"}
9. 应用:将类数组对象转化为可遍历对象
   let iterable = {
    0: 'a',
    1: 'b',
    2: 'c',
    length: 3,
    [Symbol.iterator]: Array.prototype[Symbol.iterator]
   console.log(...iterable); // "a", "b", "c"
```