22.8.Set和Array的区别.md 2023-09-23

Set 和 Array 的区别

- API 不同
- Set 的成员不能重复, Array 的成员可以重复
- Set 是无序结构, Array 是有序结构。Set 的增、删、查操作很快

```
// Array 的操作
let arr = [];
for (let i = 0; i < 1000 * 10000; i++) {
    arr.push(i);
}
console.time("array push");
arr.push('a')
console.timeEnd("array push");
console.time("array unshift");
arr.unshift('b');
console.timeEnd("array unshift");
// Set 的操作
let s = new Set();
for (let i = 0; i < 1000 * 10000; i++) {
    s.add(i);
}
console.time("set add");
s.add('a');
console.timeEnd("set add");
// array push: 0.0078125 ms
// array unshift: 10.2490234375 ms
// set add: 0.008056640625 ms
```

数组的 push 方法和 Set 的 add 方法,时间复杂度是一样的数量级,而数组的 unshift 方法时间复杂度比前者大了很多。因为 set 是无序的,添加成员很快,数组的 push 是在最后追加成员操作也很快,但是数组的unshift 的是在数组前面加上一个成员,这导致了后面全部成员的位置都要移动操作成本是很高了,使得时间复杂度增加了。

```
// Array 的操作
let arr = [];
for (let i = 0; i < 1000 * 10000; i++) {
    arr.push(i);
}

console.time("array includes");</pre>
```

```
arr.includes(5000000);
console.timeEnd("array includes");

// Set 的操作
let s = new Set();
for (let i = 0; i < 1000 * 10000; i++) {
    s.add(i);
}

console.time("set has");
s.has(5000000);
console.timeEnd("set has");

// array includes: 5.923095703125 ms
// set has: 0.010009765625 ms
```