50 生成器与迭代器

(以及集合类型的一般应用)

周爱民 (Aimingoo)

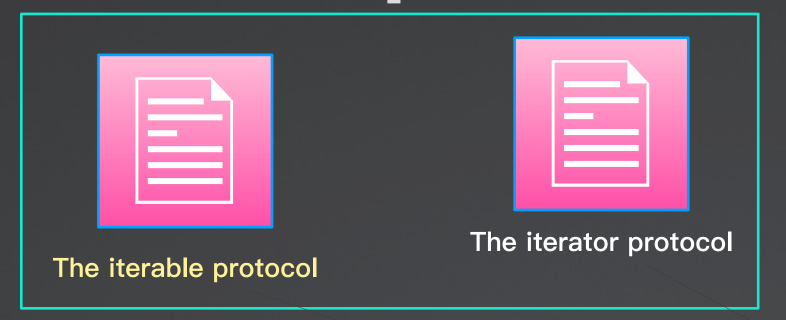


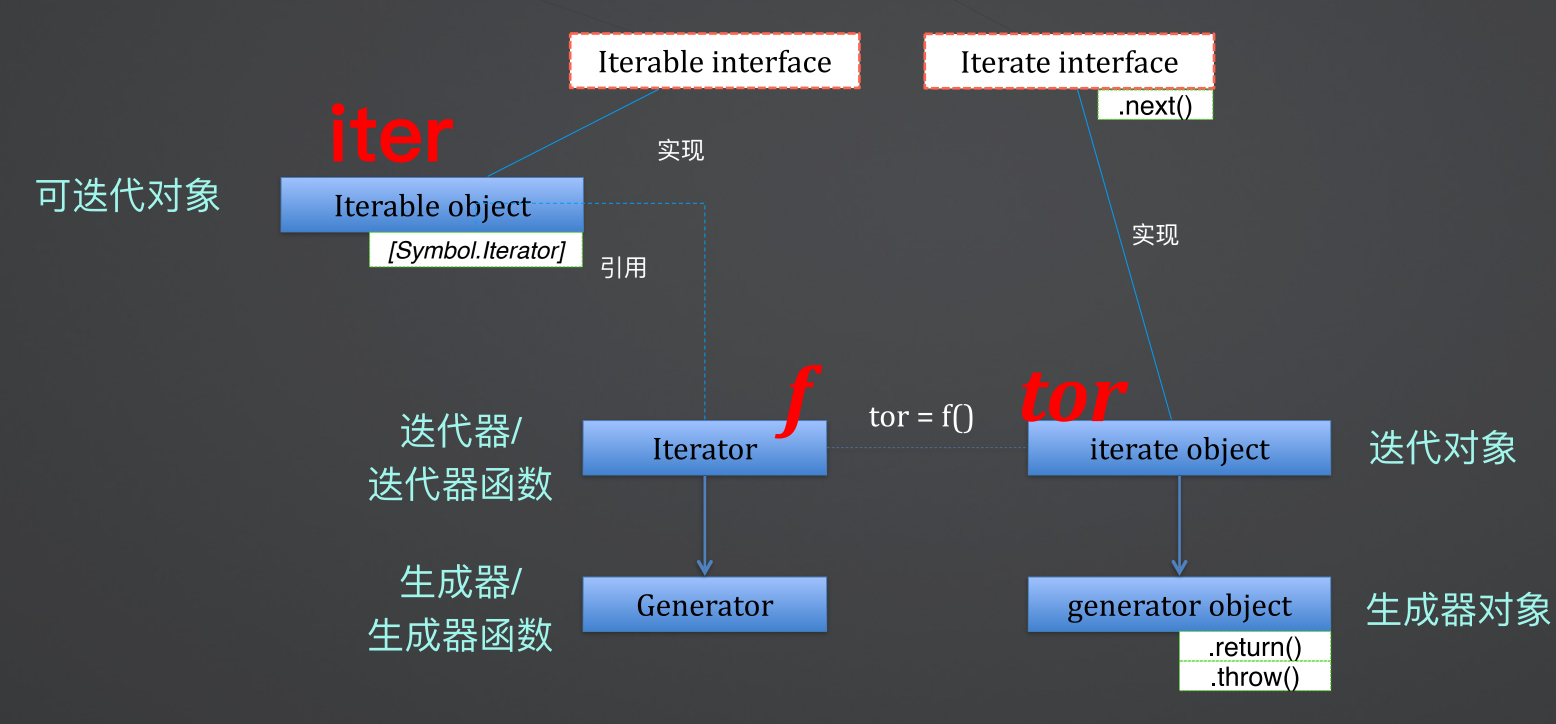
目录

- 1 生成器与迭代器
- 2 集合类型
- 3 总结

Iteration protocols







https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Iteration_protocols



总结

- 1. 生成器、迭代器
 - ▶ 注意无限迭代和有限迭代
- 2. 可迭代协议、迭代协议
 - ▶ 注意 .next()、.throw()和 .return()方法的特殊性
- 3. 理解:替代对象与可迭代对象的交叉
 - x & { [Symbol.Iterator]() => ... }



作业

>进一步了解集合类型以及它们的一些新的提案

@see: https://tc39.es/proposal-collection-methods/

@see: https://github.com/tc39/proposal-collection-methods

@see: https://tc39.es/ecma262/#sec-indexed-collections

@see: https://tc39.es/ecma262/#sec-keyed-collections



THANKS