

50 | 生成器与迭代器

(以及集合类型的一般应用)

周爱民 (Aimingoo)

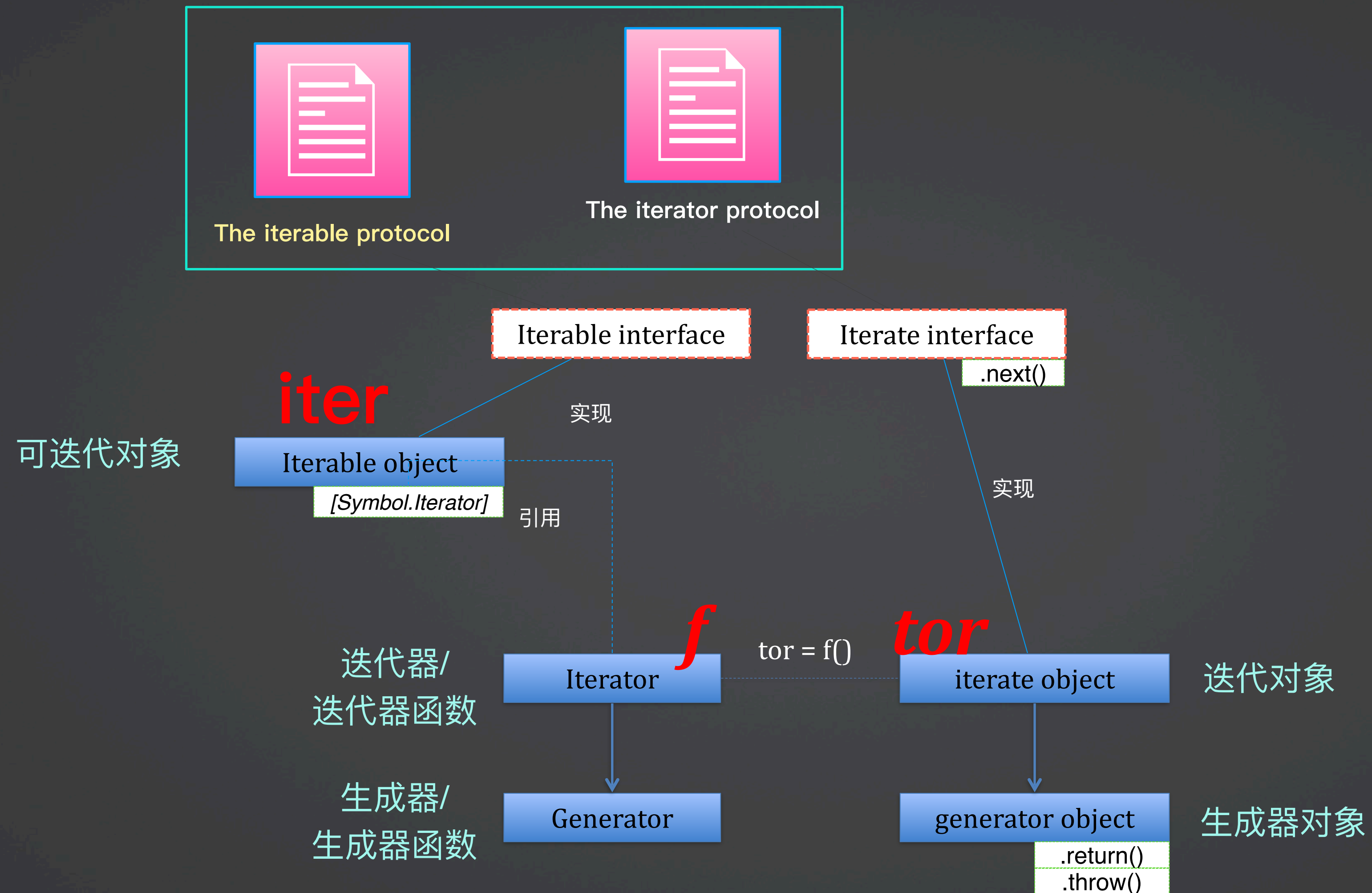
目录

1 生成器与迭代器

2 集合类型

3 总结

Iteration protocols



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