

第四章 组合数据类型



本章导读

Python 组合数据结构

1 列表

生成列表 直接创建、list()

列表性质 索引、切片

操作列表 ★ 列表元素的增、删、查、改

★ 列表的复制

列表的排序、翻转

遍历列表

2 元组

元组性质 不可变的列表

操作元组 不支持任何关于元组本身的修改

常见用法 打包和解包

3 字典

键的要求 生成字典

索引 字典性质

★ 键值对的增加、删除、修改

操作字典

字典的遍历

4 集合

没有值的字典 集合表达

交集、并集等 集合运算

元素的增加、删除、遍历 操作集合

目录

1/ 列表 (15 min)

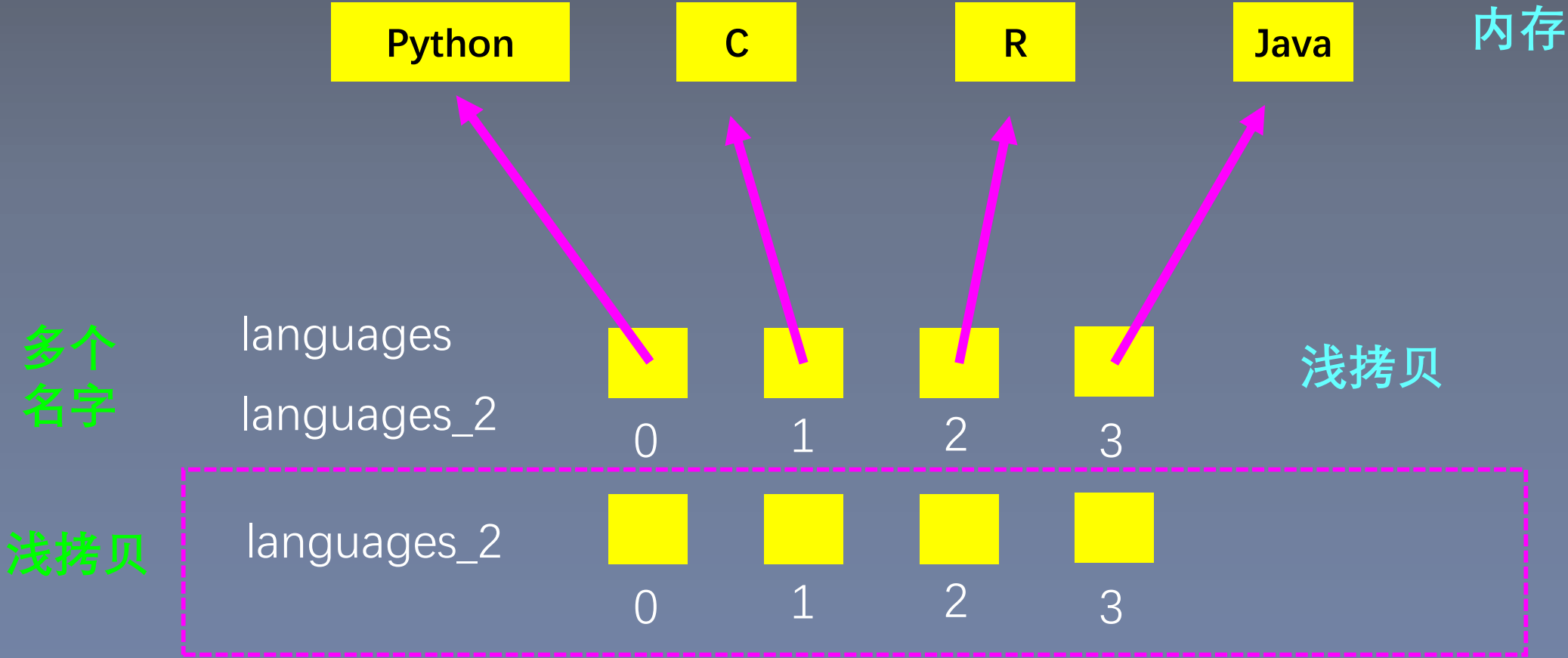
2/ 元组 (5 min)

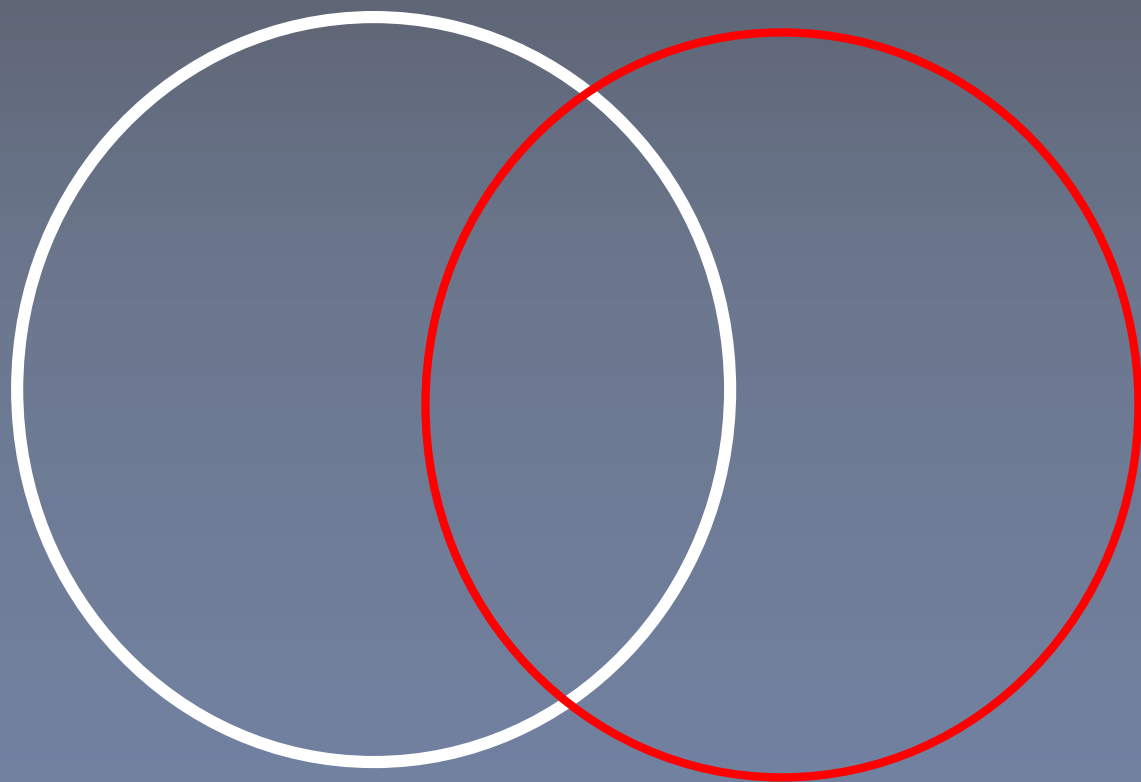
3/ 字典 (10 min)

4/ 集合 (10 min)

列表的复制

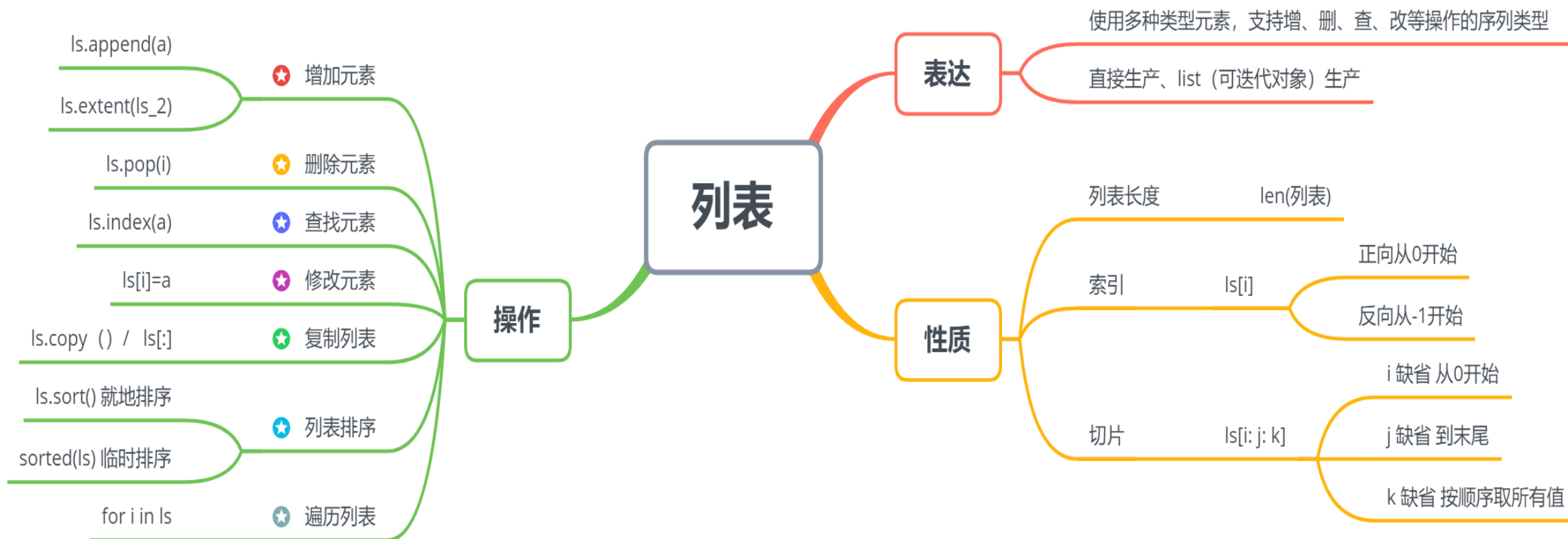
Copy List





重难点回顾

The key to review



重难点回顾

The key to review



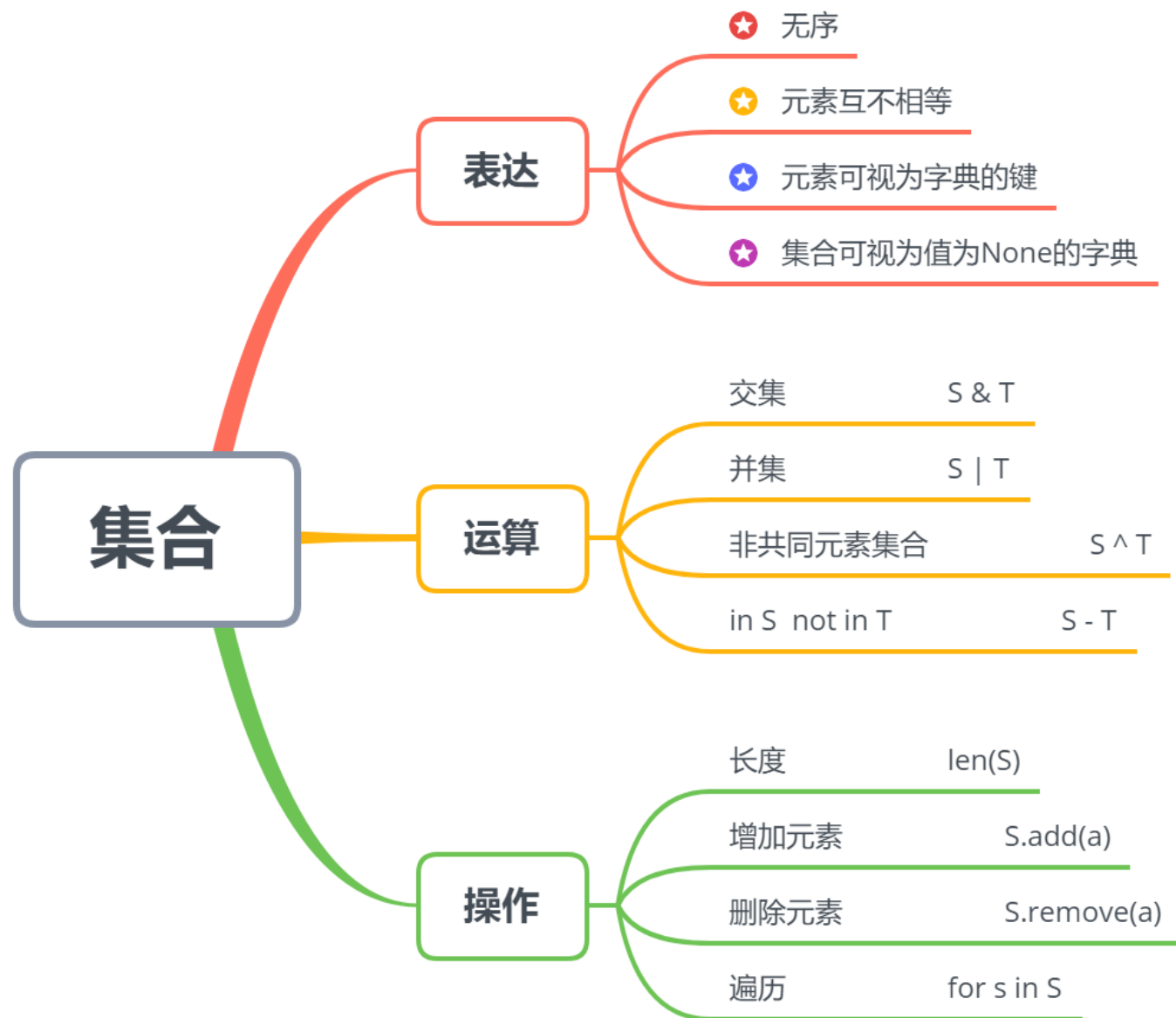
重难点回

The key to review



重难点回

The key to revisi



—— 结 语 ——

在这次课程中，我们了解了

Python的组合数据类型

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

Python程序控制结构：分支、遍历循环、无限循环

