

本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,深度之眼和讲师 拥有完全知识产权;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何 第三方散播。任何其他人或者机构不得盗版、复制、仿造其中的创意和内容,我 们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

课程详情请咨询

■ 微信公众号: 深度之眼

■ 客服微信号: deepshare0920





是众公

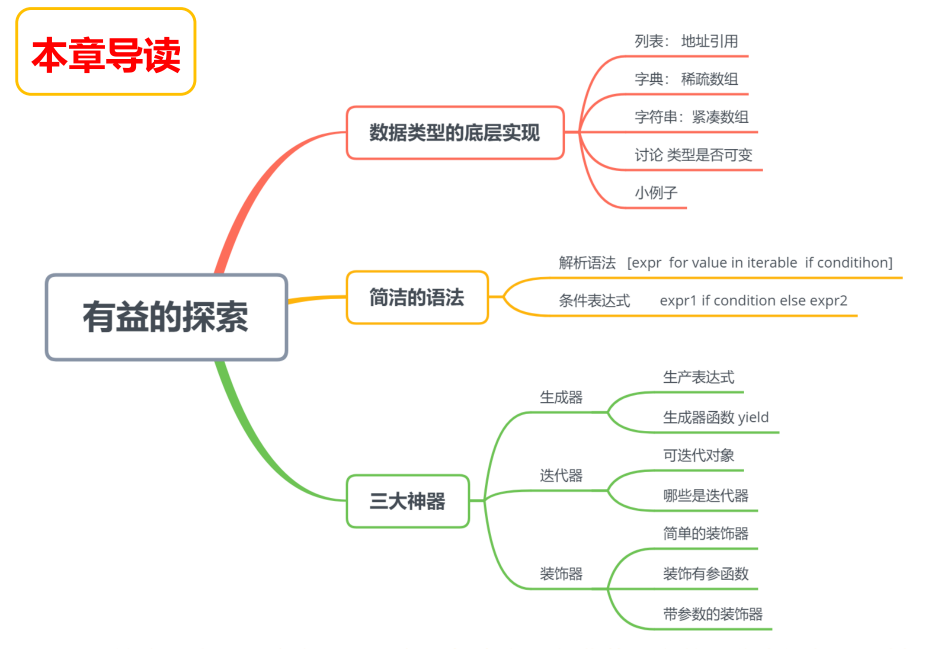
微信



第九章有益的探索

导师: 大杰仔

are.net



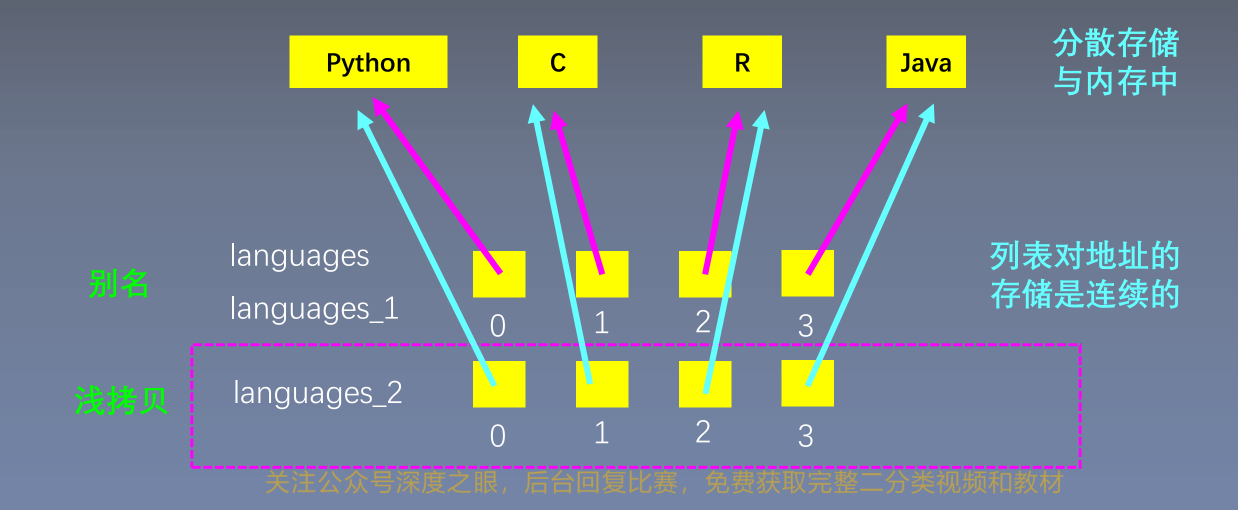


目录

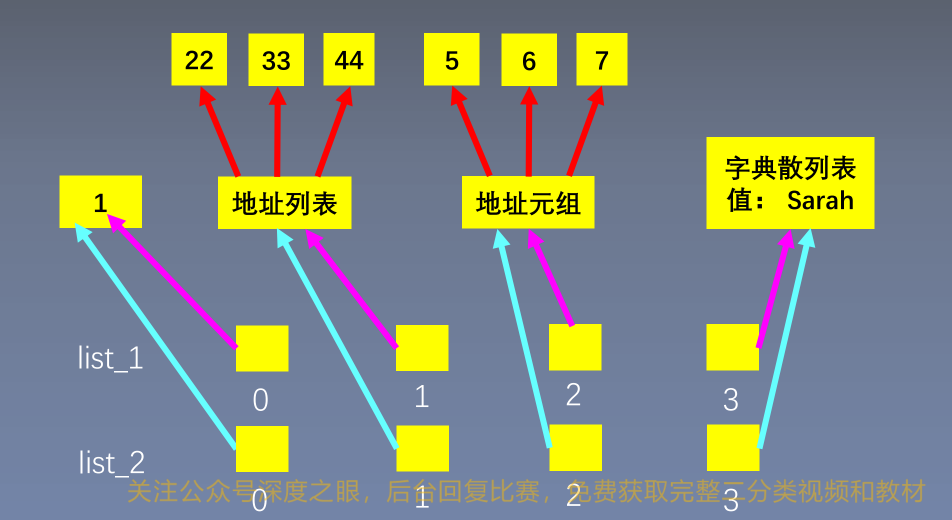
- 数据类型底层实现 (25 min)
- **2**/ 更简洁的语法(10 min)
- 3/ 三大神器 (25 min)

引用数组

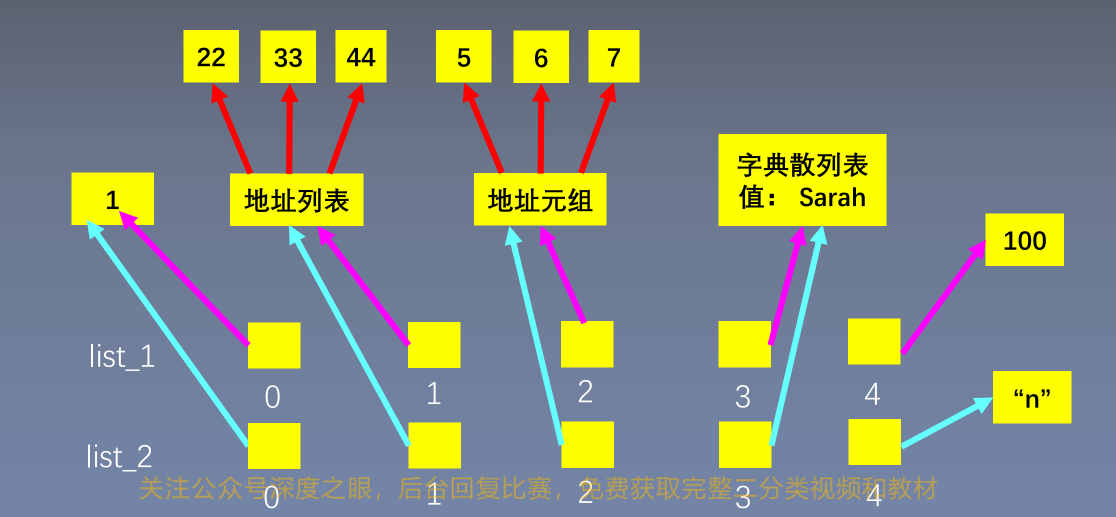




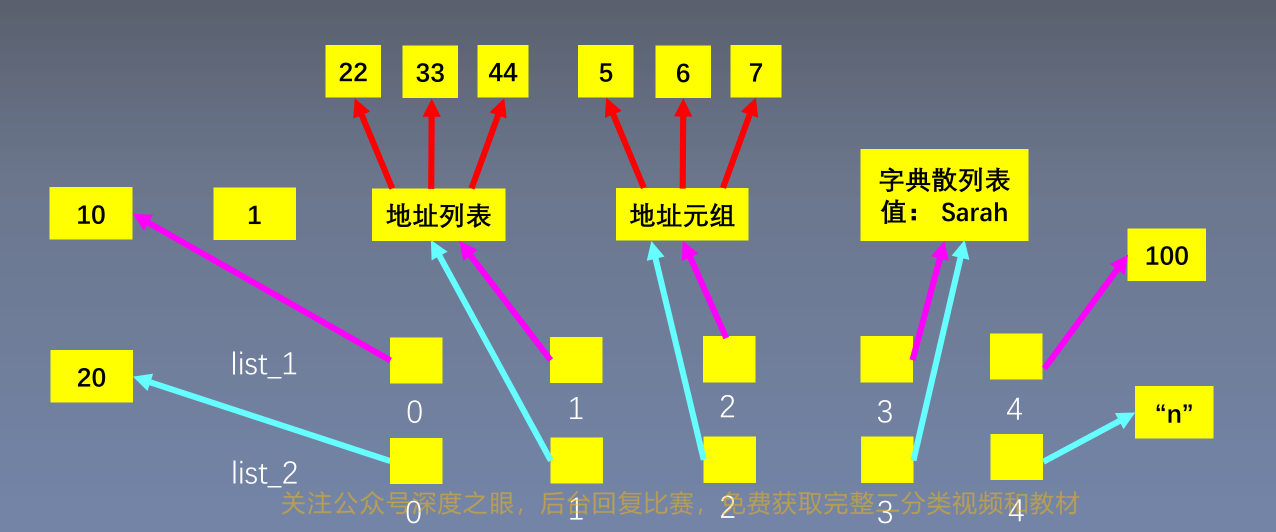




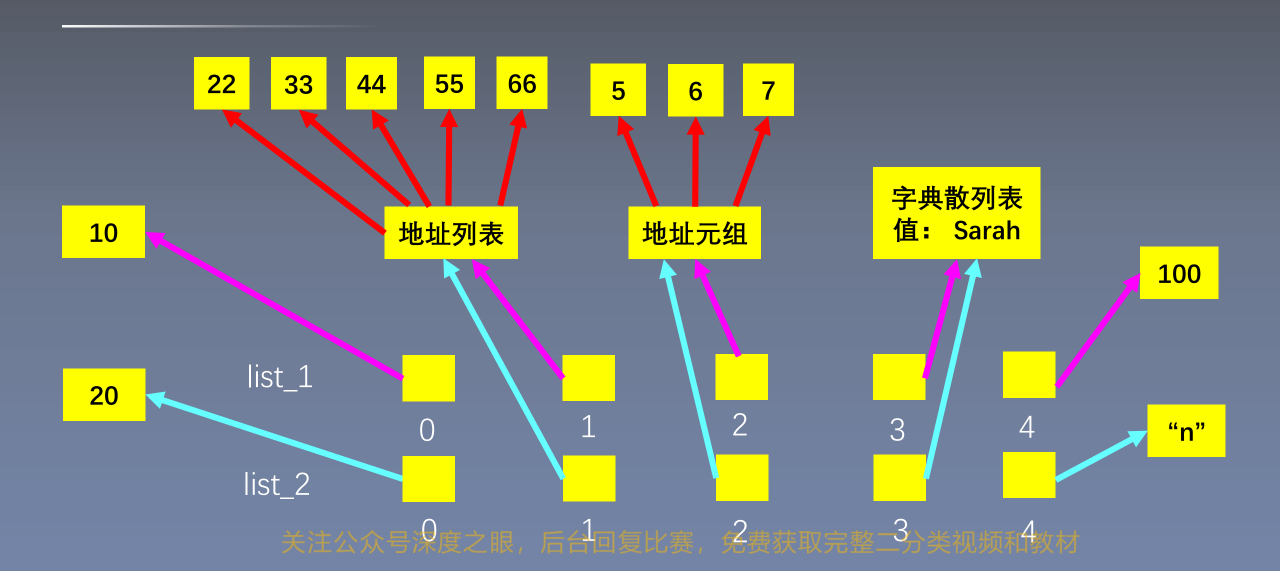




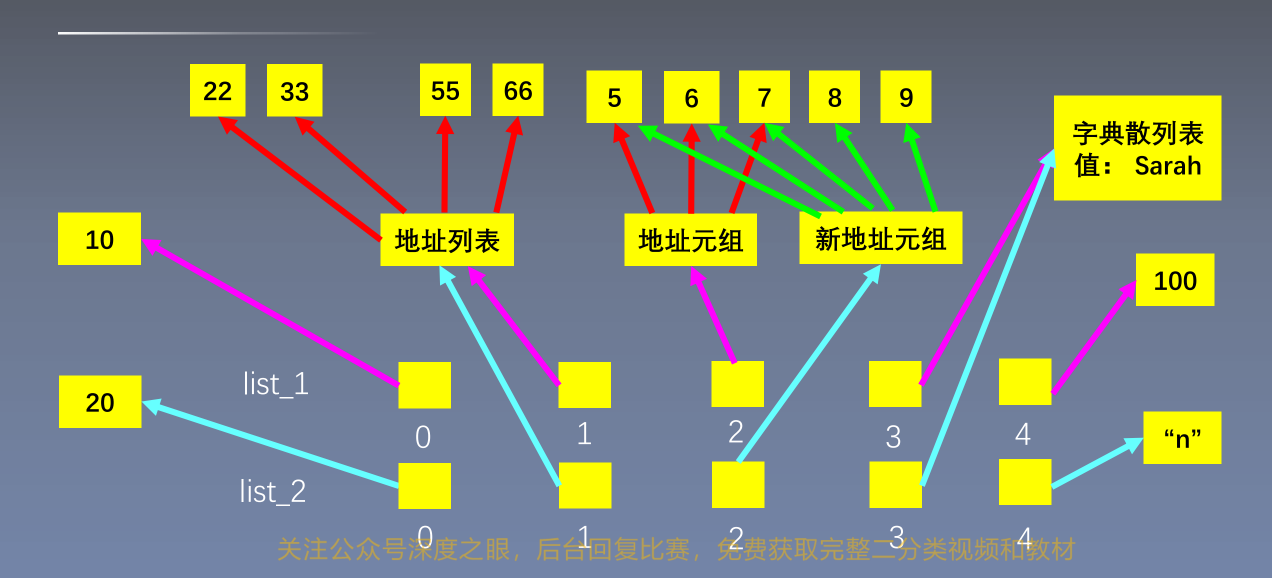




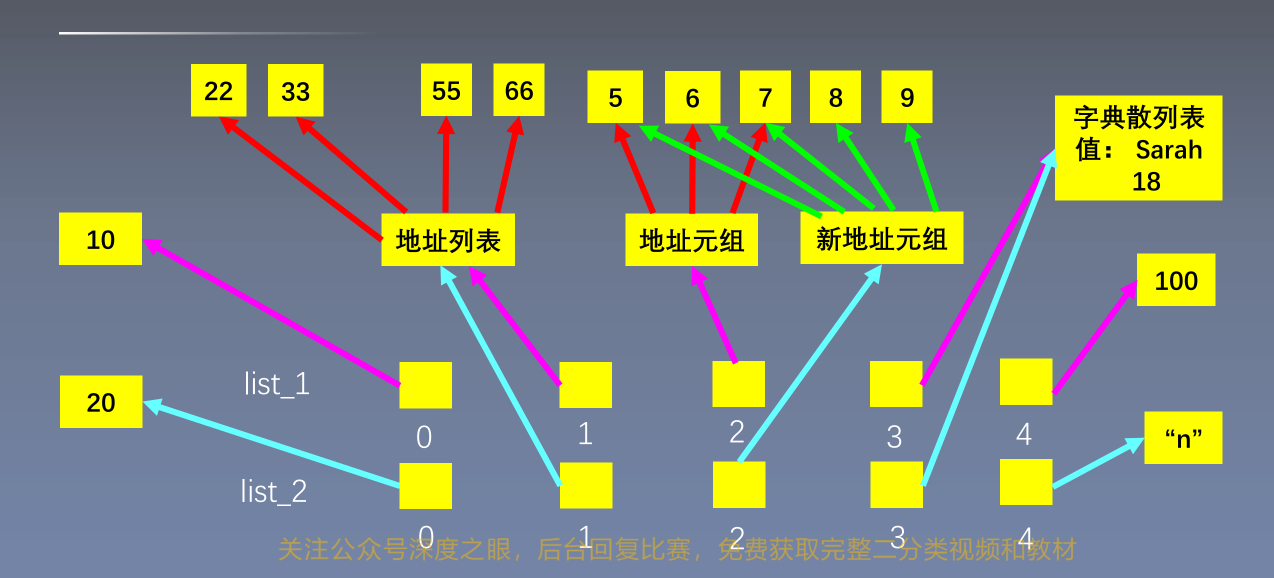






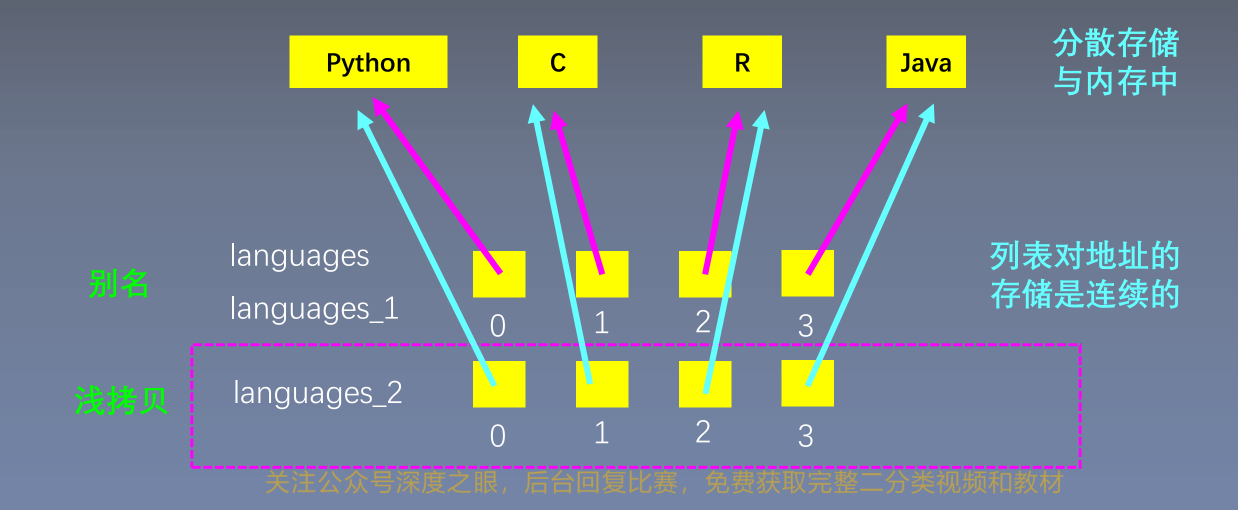






引用数组





字典



散列表 稀疏数组

字符串

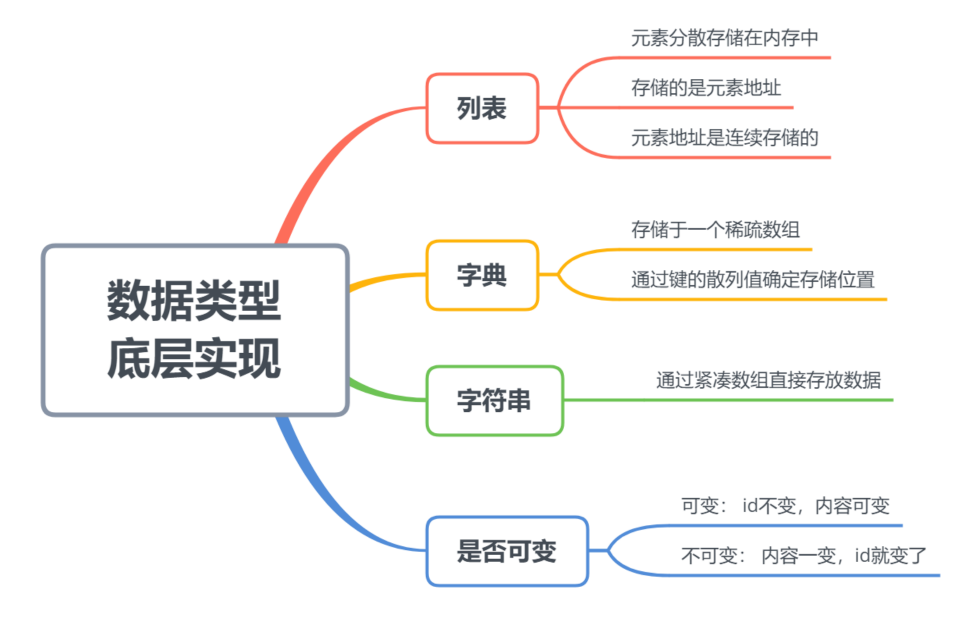






紧凑数组

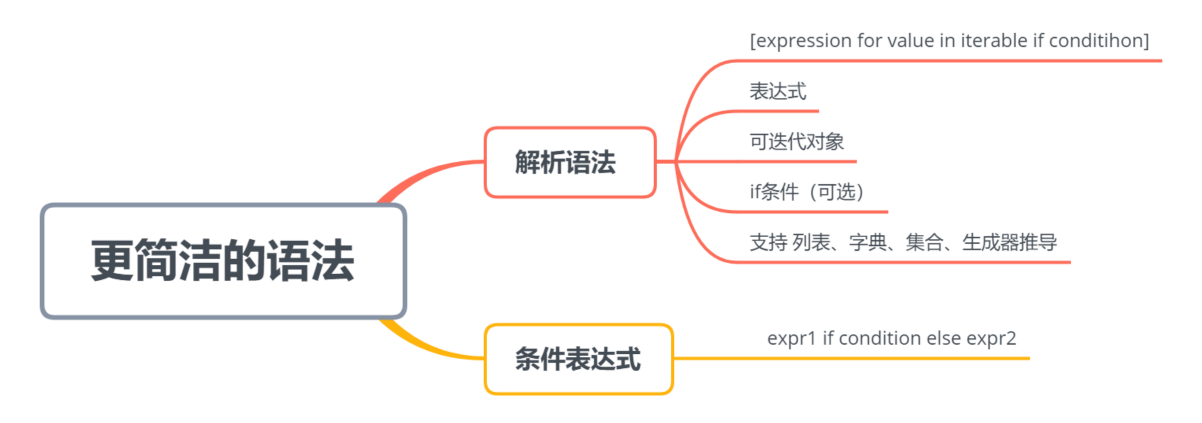
重; The k



重难点回顾

deepshare.net 深度之眼

The key to review



重难点

The key to rev

无需海量存储,边执行边计算 生成器表达式 生成器 生成器函数 yield 列表、元组、字符串等 可迭代对象 生成器 列表等不是迭代器,可通过iter()创建 迭代器 生成器都是迭代器 itertools工具 三大神器 迭代器 文件是迭代器 range()不是迭代器,是懒序列 迭代器被next()函数调用,直至耗尽 修改函数功能,但不修改源代码和接口 函数对象、高阶函数 嵌套函数、闭包 装饰器 简单的装饰器、装饰带参函数、带参数的装饰器 立即执行装饰器、用warps回复被装饰函数本源

eepshare.net

度之眼

结语-

在这次课程中,我们了解了 数据类型背后的故事 以及更加简洁的语法和实用的器具 那么在下次课程中,我们将深入的聊一聊

Python自带的标准库



deepshare.net

深度之眼

联系我们:

电话: 18001992849

邮箱: service@deepshare.net

Q Q: 2677693114



公众号



客服微信