第一章:数据结构和算法¶

Python 提供了大量的内置数据结构,包括列表,集合以及字典。大多数情况下使用这些数据结构是很简单的。 但是,我们也会经常碰到到诸如查询,排序和过滤等等这些普遍存在的问题。 因此,这一章的目的就是讨论这些比较常见的问题和算法。 另外,我们也会给出在集合模块 collections 当中操作这些数据结构的方法。

- 1.1 解压序列赋值给多个变量
- 1.2 解压可迭代对象赋值给多个变量
- 1.3 保留最后 N 个元素
- 1.4 查找最大或最小的 N 个元素
- 1.5 实现一个优先级队列
- 1.6 字典中的键映射多个值
- 1.7 字典排序
- 1.8 字典的运算
- 1.9 查找两字典的相同点
- 1.10 删除序列相同元素并保持顺序
- 1.11 命名切片
- 1.12 序列中出现次数最多的元素
- 1.13 通过某个关键字排序一个字典列表
- 1.14 排序不支持原生比较的对象
- 1.15 通过某个字段将记录分组
- 1.16 过滤序列元素
- 1.17 从字典中提取子集
- 1.18 映射名称到序列元素
- 1.19 转换并同时计算数据
- 1.20 合并多个字典或映射