### 数据结构与算法 (Python)

作业五: 线性表

谢正茂 webg@PKU-Mail

北京大学计算机系

April 6, 2021

## (队列) 基数排序算法 3pts

- 实现一个基数排序算法,用于 10 进制的正整数排序。思路是保持 10 个队列(队列 0、队列 1……队列 9、队列 main),开始,所有的 数都在 main 队列. 没有排序。
  - 第一趟将所有的数根据其 10 进制个位 (0 ~ 9), 放入相应的队列 0 ~ 9, 全放好后,按照 FIFO 的顺序,将每个队列的数合并排到 main 队列
  - 第二趟再从 main 队列队首取数,根据其十位的数值,放入相应队列 0~9,全放好后,仍然按照 FIFO 的顺序,将每个队列的数合并排 到 main 队列
  - 第三趟放百位,再合并; 第四趟放千位, 再合并
  - 直到最多的位数放完,合并完,这样 main 队列里就是排好序的数列 了

### (队列) 西二旗地铁站 3pts

- 西二旗站是地铁昌平线和 13 号线的交点,附近有大量的科技公司, 拥堵冠绝北京。
- 为地铁站建立模拟模型,除课件中提到的,还有没有其他要考虑的 因素?
- 编写程序,模拟不同压力下车站的状况,以及需要的应对策略。
- (附加) 思考: 昌平线南延, **13** 号拆成东线和西线, 对现状有什么影响。

# 链表的实现及应用 3pts

- 实现 UnorderedList 的如下方法:
  - append, index, pop, insert
  - 用于列表字符串表示的 \_\_\_str\_\_\_ 方法
  - 用于取元素的 \_\_\_getitem\_\_\_ 方法,类似 python 列表 lst[i]
- 将 OrderedList 作为 UnorderedList 的子类来实现
- 采用链表来实现 ADT Stack 和 ADT Queue
- 目前我们链表采用的是"单链表"结构,其缺点我们也遇到了,就是无法访问到当前节点的"前驱"节点,请实现"双链表"结构的 UnorderedList
  - 在节点 Node 中增加 prev 变量,引用前一个节点
  - 在 UnorderedList 中增加 tail 变量,引用列表中最后一个节点。

#### 本次作业截止时间

• 4月18日24时