数据结构与算法

基本数据结构

张晓平

武汉大学数学与统计学院

目录

1. 目标

2. 线性数据结构

目标

1. 目标

2. 线性数据结构

目标

- ▶ 理解抽象数据类型的栈,队列,deque 和列表。
- ▶ 能使用 Python 列表实现 ADT 堆栈, 队列和 deque。
- 了解基本线性数据结构实现的性能。
- 了解前缀、中缀和后缀表达式格式。
- ▶ 使用栈来实现后缀表达式。
- ▶ 使用栈将中缀表达式转换为后缀表达式。
- ▶ 使用队列进行基本时序仿真。
- ▶ 学会在问题中合理的使用栈、队列和 deques 等数据结构。
- ▶ 能使用节点和引用将列表实现转换为链表实现。
- ▶ 能比较链表实现与 Python 的列表实现的性能。

线性数据结构

1. 目标

2. 线性数据结构

线性数据结构

我们从四个简单但重要的概念开始研究数据结构:

- 1. 栈 (stack)
- 2. 队列 (sequence)
- 3. 双端列表 (deque)
- 4. 列表 (list)

它们都是一类数据的容器,数据项之间的顺序由添加或删除的顺序决定。一旦一个数据项被添加,它相对于前后元素一直保持该位置不变。诸如此类的数据结构 被称为线性数据结构。