# LIS(单调递增数列) 实现

梁育玮 3230102923

2024年12月16日

### I. 大致思路

维护一个大小不超过 n 的一维数组 s 和他的大小 size\_ 以及一个数组 b, s[i] 表示长度为 i 的递增数列里面,末值的最小可能,保证 s 是升序的。b[i] 表示第 i 个元素结尾的递增序列最大长度。

每读入一个数 a[i],记 j 是满足 s[j] < a[i] 的最大下标,将 s[j+1] 设为 t,b[i] 设为 j+1,同时视情况更新 size 的值,最终数组 s 的长度即为 LIS 序列的最大长度

最后通过数组 b 倒着找满足要求的序列

#### II. 伪代码

下面是伪代码

```
a is a given array
n = a.size
b = an array of size n
s = an array of size n+1
size_ = 1
s[1] = a[0]
b[0] = 1
for i = 1 to n-1
    //bijection search
    pos = 0
    l, r = 1, size
    while l <= r
        mid = (l + r)/2
    if a[i] > s[mid]
        pos = mid
```

同文件夹下的'1.py' 中有根据伪代码自动生成的 python 代码, python 代码中有对接下来展示的数据的详细处理

#### III. 例子

给定一列数据: a = [2, 1, 4, 3, 2, 5, 6, 3, 2]

- 处理 2: 将 s[1] 设为 2, size 设为 1, b[0] = 1
- 处理 1: 没有比 1 小的,将 s[1] 设为 1, b[1] = 1
- 处理 4: 1 比 4 小, 将 s[2] 设为 4, 同时更新 size\_ 为 2, b[2] = 2
- 处理 3: 1 比 3 小, 将 s[2] 设为 3, b[3] = 2
- 处理 2: 1 比 2 小,将 s[2] 设为 2, b[4] = 2
- 处理 5: 2 比 5 小, 将 s[3] 设为 5, 同时更新 size\_ 为 3, b[5] = 3
- 处理 6: 5 比 6 小, 将 s[4] 设为 5, 同时更新 size\_ 为 4, b[6] = 4
- 处理 3: 2 比 3 小, 将 s[3] 设为 3, b[7] = 3
- 处理 2: 1 比 2 小, 将 s[2] 设为 2 (实际上没有变化), b[8] = 2
- size = 4 为数组长度, b=[1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 3, 2]
- 最后找到要求的 LIS

## IV. 时间复杂度分析

二分查找的时间复杂度为  $\Theta(\log \text{size}_-)$ , 故构建数组 s 和 b 的时间复杂度是  $\mathcal{O}(n\log n)$ , 构建 LST 的时间复杂度为  $\mathcal{O}(n)$ , 故整体时间复杂度为  $\mathcal{O}(n\log n)$