# 最长公共上升子序列\*

### 张晴川 qzha536@aucklanduni.ac.nz

January 10, 2021

## 大意

给定两个序列  $a_{1...n}$ 、 $b_{1...m}$ , 求 a 和 b 的最长公共 (严格) 上升子序列。

#### 数据范围

- $1 \le n, m \le 500$
- $0 \le a_i, b_i \le 10^9$

## 题解

设 dp[i][j] 表示 a[1...i]、b[1...j] 以 a[i]、b[j] 结尾的最长公共上升子序列长度。 注意,如果  $a[i] \neq b[j]$ ,那么 dp[i][j] = 0。

暴力计算这个 dp 数组的复杂度是  $O((nm)^2)$  的,因为对于每一对 (i,j),我们需要枚举所有满足  $(i' \le i, j' \le j)$  的 (i',j') 作为(有可能的)前驱。

考虑从小到大枚举 i,假设计算 dp[i][j] 时,我们已经求得所有满足  $(1 \le i' < i, 1 \le j \le m)$  的 dp[i'][j'] 的值。

令 mx[j'] 表示此时已经计算完的 dp[i'][j'] 中的最大值。固定 i,考虑从小到大枚举 j,如果 a[i] == b[j],那么我们只需要求得所有满足 b[j'] < b[j] 的 b[j'] 的最大的 mx[j'] 的值。 $dp[i][j] = \max_{1 \le j' \le b[j]} (mx[j'] + 1)$ 。

因为我们只需要在 a[i] = b[j] 的时候计算 dp[i][j],所以 b[j'] < b[j] 等价于 b[j'] < a[i]。于是我们可以维护一个前缀最大值的变量,并当且仅当 b[j'] < a[i] 的情况下更新它。

由于此题还需要输出具体子序列,还需要记录一下 mx[j'] 具体指向 a 中哪个元素和 dp 数组的转移来源,具体可以参考代码。

<sup>\*</sup>https://codeforces.com/contest/10/problem/D

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>更多内容请访问: https://github.com/SamZhangQingChuan/Editorials

## 复杂度

• 时间: O(nm)

• 空间: O(nm)

## 代码

https://codeforces.com/contest/10/submission/101174969