

## Longest Increase Subsequence

### 最长递增子序列

定义：

对于序列  $s = \{3, 0, 2, 1, 4\}$  来说， $\{\}$ ,  $\{3\}$ ,  $\{0\}$ ,  $\{2\}$ ,  $\{1\}$ ,  $\{4\}$ ,  $\{3, 4\}$ ,  $\{0, 2\}$ ,  $\{0, 4\}$ ,  $\{2, 4\}$ ,  $\{1, 4\}$ ,  $\{0, 2, 4\}$ ,  $\{0, 1, 4\}$  都是  $s$  的递增子序列。递增子序列是递增的，相对顺序不变，不必是连续的。

问题：

查找序列  $s$  中的最长递增子序列  $s_{sub}$  的长度。

解法：

序列  $s$  的长度为  $n$ （数组从 1 开始，范围为  $[1, n]$ ），前  $i$  个元素组成的子序列为  $s[1, i]$ 。设  $f(i)$  为  $s[1, i]$  的最长递增子序列的长度，则有如下状态转移方程：

$$f(i) = \begin{cases} 0 & i = 0 \\ 1 & i \in [1, n] \\ \max(f(k) + 1) & i > 0 \text{ 且 } s[i] \geq s[k], \text{ 其中 } k \in [1, i-1] \end{cases}$$

- (1) 用数组中的下标 0 来存储初始的固定值，对于  $s$  序列的前 0 个元素，最长递增子序列显然是空的，即  $\{\}$ ，因此  $f(0) = 0$ ；
- (2) 对于序列  $s$  中所有由 1 个元素组成的序列  $s[i, i]$ （其中  $i \in [1, n]$ ）只有一个元素，也算是递增子序列，因此  $f(i) = 1$ ；
- (3) 对于序列  $s$  中第  $i$  个数字  $s[i]$ ，若  $s[i] \geq s[k]$ （其中  $k \in [1, i-1]$ ）则  $s[i]$  与  $s[1, k]$  之间的部分可以组成一个更长的递增子序列， $f(k)$  是  $s[1, k]$  部分的最长递增子序列的长度，因此  $f(i) = f(k) + 1$ ， $k$  需要遍历  $[1, i-1]$  中的所有可能的子序列；  
该算法的时间复杂度是  $O(n^2)$ 。