

第三次作业

(3-1) 解答. 设序列数组为 $a[n]$, 长度为 n , 下标从 1 开始.

方法 1 (复杂度 $\mathcal{O}(n^2)$): 设 $dp[i]$ 表示以 $a[i]$ 结尾的前 $a[1 \cdots i]$ 中最长的单调递增子序列长度, $fa[i]$ 表示以 i 结尾的最长子序列的前一个下标位置. 初始化: $dp[0] = 0, a[0] = -\infty$. 则有以下转移方程

$$dp[i] = \max_{\substack{0 \leq j < i \\ a[j] \leq a[i]}} dp[j] + 1, \quad fa[i] = \arg \max_{\substack{0 \leq j < i \\ a[j] \leq a[i]}} dp[j].$$

则 $m = \max_{1 \leq i \leq n} dp[i]$ 为最长单调子序列的长度, 设 $k = \arg \max_{1 \leq i \leq n} dp[i]$, 则 k 为最长子序列的结尾对应的下标, 令 $x_1 = fa[k], x_2 = fa[x_1], \cdots, x_{i+1} = fa[x_i], \cdots, x_{m+1} = 0$, 则最长单调子序列为

$$\{a[x_m], a[x_{m-1}], \cdots, a[x_1]\}.$$

方法 2 (复杂度 $\mathcal{O}(n \log n)$): 考虑直接维护前 $a[1 \cdots i]$ 中的最长单调子序列, 设 b 数组为前 i 个字符构成的最长单调子序列, 令 $b = \{a_{n_1}, a_{n_2}, \cdots, a_{n_k}\}$, 满足 $a_{n_1} \leq a_{n_2} \leq \cdots \leq a_{n_k}$, 且满足 a_{n_i} 是对应为上最小值, 即如果有多个相同长度的最长单调子序列, a_{n_i} 一定是所有子序列第 i 位上的最小值.

考虑第 $i+1$ 个元素 a_{i+1} , 若 $a_{i+1} \geq a_{n_k}$ 则在 b 的尾端加入 a_{i+1} , 否则在 b 中从左到右查找第一个大于 a_{i+1} 的位置 j , 由于 b 是单增的, 所以可以通过二分查找加速, 然后令 $a_{n_j} = a_{i+1}$. 如此反复操作 n 次, 即可得到整个数组的最长单调子序列 b , 且每个元素均为对应位上的最小元.

(3-3) 解答. 设文章单词总共有 n 个, 每个长度分别为 l_1, \cdots, l_n , 打印机每行最多打 M 个字符, 不妨令 $M \geq \arg \max_{1 \leq i \leq n} l_i$.

设状态数组 $dp[i][j]$ 表示第 i 行放 j 个单词的多余空格的最小立方和, 初始化: $dp[0][0] = 0, dp[i][j] = +\infty, 1 \leq i, j \leq n$, 则转移方程为

$$dp[i][j] = \min_{0 \leq k < j} dp[i-1][k] + \left(M - \sum_{t=k+1}^j l_t - j + k + 1 \right)^3, \quad fa[i][j] = \text{左式取到最小值时对应的 } k \text{ 值}.$$

则 $\min_{1 \leq i \leq n} dp[i][n]$ 为最小代价, 令 $m = \arg \min_{1 \leq i \leq n} dp[i][n]$ 也就表示最小代价所需的行数. 则对单词下标 $\{1, 2, \cdots, n\}$ 按行得到的划分为

$$a_m = n, a_{m-1} = fa[m][n], a_{m-2} = fa[m-1][a_{m-1}], \cdots, a_1 = fa[2][a_2], a_0 = fa[1][a_1] = 0.$$

第 i 行打印的单词为 $\{l_j : j \in (a_{i-1}, a_i]\}$.

总时空复杂度: $\mathcal{O}(n^2)$.