

Алгоритмы. Домашнее задание №3

Горбунов Егор Алексеевич

1 октября 2015 г.

Задача №1 (про слегка перемешавшиеся патроны)

- (а) [сортировка за $\mathcal{O}(nk)$] Ясно, что т.к. 1-ый по порядку патрон не мог оказаться дальше, чем на k -ой позиции, то за $\mathcal{O}(k)$ операций легко найти его, пробежавшись по первым k элементам и поменять местами с текущим патроном на первой позиции. Теперь на первой позиции нужный патрон. Тогда аналогично для 2-ого по порядку патрона: он точно не дальше, чем на $k+1$ позиции. Тогда опять за $\mathcal{O}(k)$ операций находим его и сажаем на 2-ую позицию. И т.д. мы после i -ого шага будем иметь первые i патронов в отсортированном порядке, причём операций затрачено $\mathcal{O}(ki)$. Итого в конце будем иметь отсортированный массив, за $\mathcal{O}(kn)$ ■
- (b) [сортировка за $\mathcal{O}(n+I)$] Для $i=0$ число инверсий в массиве $\leq k-1$. Аналогично для остальных i . Но тогда инверсий в перестановке патронов $\mathcal{O}(n(k-1)) = \mathcal{O}(nk-n)$. Т.е. $I \leq (nk-n)$. У нас есть алгоритм из предыдущего пункта, который работает за $\mathcal{O}(nk)$. Но $\mathcal{O}(nk) = \mathcal{O}(n + (nk-n)) = \mathcal{O}(n+I)$ ■
- (c) Предположим, что можем отсортировать патроны быстрее, чем за $\Omega n \log k$, но тогда, если $k=n$, то можем отсортировать обычный массив, без доп. условий на элементы, быстрее, чем за $\mathcal{O}(n \log n)$, что невозможно ■
- (d) Рассмотрим алгоритм из пункта (а). На каждом i -ом шаге этого алгоритма мы ищем минимум среди элементов с номерами $i, \dots, i+k$. Заметим, что это можно реализовать используя кучу: добавим первые k элементов массива в кучу, с операцией *extractMin*, извлечём минимум, положим его на место первого элемента массива (тут куча не могла сломаться, если что), а потом добавим в кучу $k+1$ элемент и снова извлечём минимум. Таким образом всего операций с кучей $\mathcal{O}(n)$, а высота кучи всегда $\mathcal{O}(k)$, а значит суммарная сложность алгоритма $\mathcal{O}(n \log k)$ ■

Задача №2 (p_i -ые порядковые статистики)

Задача №3 (про перестановку p максимизирующую сумму $a_{p(i)}b_i$)

Очевидно, что максимальная такая сумма равна:

$$\sum_{i=1}^n a_{\text{sort}_a(i)} b_{\text{sort}_b(i)}$$

Действительно, пускай в сумме $\sum_{i=1}^n a_i b_i$ нет слагаемого $a_{\max} b_{\max}$ (a_{\max} — максимальный элемент в a , b_{\max} аналогично, но вместо него есть слагаемые $a_{\max} b_i + b_{\max} a_j$. Покажем тогда, что $a_{\max} b_{\max} + a_j b_i > a_{\max} b_i + b_{\max} a_j$, т.е. произведение максимальных брать выгоднее:

$$(a_{\max} b_i + b_{\max} a_j) - (a_{\max} b_{\max} + a_j b_i) = a_{\max} (b_i - b_{\max}) + a_j (b_{\max} - b_i) = (a_{\max} - a_j)(b_i - b_{\max}) \leq 0$$

Тут sort_a - перестановка, соответствующая сортировке элементов массива a по убыванию (или по возрастанию). Аналогично $\text{sort}_b(i)$ Тогда перестановку p нужно задать таким образом, чтобы, $a_{p(i)}$ был элементом, стоящим на той же позиции в a после его сортировки, что и b_i в массиве b после сортировки. Ясно, что такая перестановка это:

$$p = \text{sort}_a^{-1} \circ \text{sort}_b$$

Тогда соответственно:

$$p(i) = \text{sort}_a^{-1} \circ \text{sort}_b(i) = \overbrace{\text{sort}_a^{-1}(\text{индекс } b_i \text{ в отсортированном массиве } b)}^{\text{индекс элемента в массиве } a, \text{ что после сортировки попал бы на позицию } i}(\text{sort}_b(i))$$

sort_a^{-1} — обратная перестановка. ■