

# Подмасиви на пермутация

## Анализ

Нека разглеждаме произволна редица от различни естествени числа  $\mathbf{A}$  (индексирана от 1) с медиана  $\mathbf{M}$  и дължина  $2k + 1$  ( $k \in \mathbb{N}_0$ ). След като сортираме числата в нарастващ ред, в новата редица  $\mathbf{A}'$ ,  $\mathbf{A}'_{k+1} = \mathbf{M}$ . (по дефиниция за медиана) Тъй като за всяка двойка  $(i, j) : i < j$ ,  $\mathbf{A}'_i < \mathbf{A}'_j$  (числата са наредени), то има точно  $k$  по-малки числа от  $\mathbf{M}$ . Аналогично има и  $k$  по-големи. Тъй като числата в  $\mathbf{A}'$  са същите като в  $\mathbf{A}$ , то това свойство е вярно и за оригиналната редица. Следователно *необходимо и достатъчно условие* за една редица от различни числа да има медиана  $\mathbf{M}$  е да съдържа самото число  $\mathbf{M}$  и равен брой по-малки и по-големи от него други числа.

След като сме направили това наблюдение, можем да съставим решение със сложност  $O(N^3)$ . Разглеждаме всички подмасиви на  $\mathbf{A}$ , съдържащи  $\mathbf{M}$ . Намираме броевете на по-малките и по-големите от  $\mathbf{M}$  числа линейно и ако те са равни, то тази редица отговаря на условието. Ако за фиксиран ляв край, линейно се обхожда масива и се разглеждат потенциалните десни крайща, сложността се сваля до  $O(N^2)$ .

Нека разглеждаме разликата между броевете на по-големите и по-малките от  $\mathbf{M}$  числа за даден интервал. За да има медиана  $\mathbf{M}$ , тази разлика трябва да е 0. Нека означим тази разлика за подинтервала  $[1, i]$  на пермутацията  $\mathbf{P}$  с  $\mathbf{D}_i$  ( $\mathbf{D}_0 = 0$ , тъй като отговаря на празния интервал). За подинтервала от  $[i, j]$  на  $\mathbf{P}$ , разликата  $\mathbf{D}_{i,j} = \mathbf{D}_j - \mathbf{D}_{i-1}$  (Това е аналогично на похвата с частичните суми или partial sums). Замествайки  $\mathbf{D}_{i,j}$  с 0 (за подинтервалите с медиана  $\mathbf{M}$ ), получаме, че  $\mathbf{D}_j = \mathbf{D}_{i-1}$ . За подинтервалите  $[i, j]$  с медиана  $\mathbf{M}$  е вярно също, че  $i \leq \text{индекса на } \mathbf{M} \text{ в } \mathbf{P} \leq j$ . Намираме линейно  $\mathbf{D}_i$  за всички интервали  $[0, i] : i < \text{индекса на } \mathbf{M} \text{ в } \mathbf{P}$ . Нека с  $\mathbf{C}(\mathbf{x})$  означим броя на всички стойности за  $i : \mathbf{D}_i = \mathbf{x}$  и  $i \in [0, \text{индекса на } \mathbf{M} \text{ в } \mathbf{P})$ . Този брой лесно би бил намиран след като се приложи алгоритъма за сортиране с броене на съответните стойности на  $\mathbf{D}$ . След това за фиксиран десен край  $j$ , брой интервали с медиана  $\mathbf{M}$  е точно  $\mathbf{C}(\mathbf{D}_j)$  - броя потенциални начала, т.е. такива със стойност  $\mathbf{D} = \mathbf{D}_j$ . Сумирайки тези стойности на  $\mathbf{C}(\mathbf{x})$ , получаваме крайния резултат. Полученото решение е със сложност  $O(N)$ .