## Подмасиви на пермутация

## Анализ

Нека разглеждаме произволна редица от различни естествени числа  $\bf A$  (индексирана от 1) с медиана  $\bf M$  и дължина  $2{\bf k}$  + 1 ( ${\bf k}$   $\in \mathbb{N}_0$ ). След като сортираме числата в нарастващ ред, в новата редица  $\bf A'$ ,  $\bf A'_{k+1}$  =  $\bf M$ . (по дефиниция за медиана) Тъй като за всяка двойка ( $\bf i$ ,  $\bf j$ ) :  $\bf i$  <  $\bf j$ ,  $\bf A'_i$  <  $\bf A'_j$  (числата са наредени), то има точно  $\bf k$  по-малки числа от  $\bf M$ . Аналогично има и  $\bf k$  по-големи. Тъй като числата в  $\bf A'$  са същите като в  $\bf A$ , то това свойство е вярно и за оригиналната редица. Следователно *необходимо и достатьчно условие* за една редица от различни числа да има медиана  $\bf M$  е да съдържа самото число  $\bf M$  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 A, съдържащи M. Намираме броевете на по-малките и по-големите от M числа линейно и ако те са равни, то тази редица отговаря на условието. Ако за фиксиран ляв край, линеино се обхожда масива и се разглеждат потенциалните десни крайща, сложносттасе сваля до  $O(N^2)$ .

Нека разглеждаме разликата между броевете на по-големите и по-малките от **M** числа за даден интервал. За да има медиана **M**, тази разлика трябва да е 0. Нека означим тази разлика за подинтервала [1, i] на пермутацията **P** с  $\mathbf{D}_i$  ( $\mathbf{D}_0$  = 0, тъй като отговаря на празния интервал). За подинтервала от [i, j] на **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 **M**), получаме, че  $\mathbf{D}_j = \mathbf{D}_{i-1}$ . За подинтервалите [i, j] с медиана **M** е вярно съю, че i  $\leq u$ ндекса на **M** в  $P \leq j$ . Намираме линейно  $\mathbf{D}_i$  за всички интервали [0, i] : i  $\leq u$ ндекса на **M** в P. Нека с  $\mathbf{C}(\mathbf{x})$  означим броя на всички стойности за  $\mathbf{i} : \mathbf{D}_i = \mathbf{x}$  и  $\mathbf{i} \in [0, u$ ндекса на **M** в P). Този брои 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  $\mathbf{j}$ , брой интервали с медиана **M** е точно  $\mathbf{C}(\mathbf{D}_j)$ ) - броя потенциални начала, т.е. такива със стойност  $\mathbf{D} = \mathbf{D}_i$ . Сумирайки тези стойности на  $\mathbf{C}(\mathbf{x})$ , получаваме крайния резултат. Полученото решение е със сложност O(N).