

## Задача А. Магази́ни

Якщо ми додамо кількість магазинів на першому і другому шляху  $a + b$ , ми порахуємо деякі магазини двічі. А саме, ті, які є на обох шляхах. А таких магазинів  $c$ . Тому віднімемо цю кількість — відповідь  $a + b - c$ .

## Задача В. Складаємо масив

Відповідь — масив відсортований за незростанням.

Чому так? Порахуємо суму всіх конкатенацій  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n \text{concat}(a_i, a_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n (10 \cdot a_i + a_j) = \sum_{i=1}^n (10 \cdot a_i \cdot (n-i+1) + \sum_{j=i}^n a_j) = \sum_{i=1}^n 10 \cdot a_i \cdot (n-i+1) + \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n a_j = \sum_{i=1}^n 10 \cdot a_i \cdot (n-i+1) + \sum_{i=1}^n i \cdot a_i = \sum_{i=1}^n a_i \cdot (10 \cdot (n-i+1) + i) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot (10n - 10i + 10 + i) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot (10n - 9i + 10) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot (10n + 10) - \sum_{i=1}^n a_i \cdot 9i$

Перша частина не змінюється від перестановки масиву  $a$ , а щоб мінімізувати значення другої суми, треба відсортувати масив за незростанням. Доводиться просто — якщо є два елементи  $a_i, a_j$ , що  $a_i < a_j$  та  $i < j$ , то їх можна поміняти місцями й відповідь не збільшиться.

## Задача С. Всі люблять перестановки

Кожну перестановку можна розбити на "цикли".

Позначимо  $p^k(i) = p[p^{k-1}(i)]$ , і  $p^0(i) = i$ . Будемо перебирати  $k$  за зростанням з 1. Колись ми зациклимось, тому що прийдемо в якийсь елемент, де вже були.

1. Чому це колись станеться? Якби ми не знайшли такий цикл, то це означало що в нас є нескінченно багато елементів в перестановці.
2. Чому це буде саме цикл? Якби це був не цикл, то для якогось числа  $x$  його число входжень у перестановку було більше за 1.

Ми розбили перестановку на цикли. Тепер треба порахувати суму індексів. Розвернемо цикл в іншу сторону, щоб йти так, як нам сказано в задачі. Тоді, нам залишається тільки зробити префіксні суми на цих циклах і акуратно підрахувати відповідь — порахувати скільки разів цикл повністю пройдеться, і скільки ще елементів після повного проходу воно обійде.

Асимптотика —  $\mathcal{O}(N)$

## Задача D. Кріт

Порахуємо для кожної клітинки максимальну відстань від неї до дірки. Наївне розв'язання працюватиме за  $\mathcal{O}((nm)^2)$ . Зробімо трошки розумніше. Будемо запускати алгоритм бфс з дірок, і після того, як він знайде мінімальну відстань від дірки до всіх клітин, оновимо масив з максимальними відстанями.

Далі знаходимо мінімум в масиві максимальних відстаней і виводимо всі клітинки, які мають таку максимальну відстань. Таким чином отримуємо асимптотику  $\mathcal{O}(nmk)$ , де  $k$  — кількість дірок.

*Планувалось дати ще блок, де гарантується, що між кожними двома клітинами, що не містять квіт, існує не більше ніж 1 шлях, і нема обмеження на кількість дірок. Але, він не пройшов у фінальний етап, бо був окремо складніший за всі інші блоки.*

## Задача E. НСД, Сума, Помножити. що?...

Перший важливий факт для розв'язання цієї задачі —  $\text{gcd}$  змінюється не більше, ніж  $\log A$  разів. Це можна просто показати, нехай в нас  $g_1, g_2$ , де  $g_2 = \text{gcd}(g_1, x)$ . Тепер, якщо  $g_1 \neq g_2$ , то  $\frac{g_1}{g_2} > 1$  (бо  $g_2$  ділить  $g_1$ ), тобто хоча б 2, що значить, що кожен раз коли  $\text{gcd}$  змінюється, воно зменшується хоча б вдвічі.

Тепер, давайте для кожної позиції  $i$  знайдемо позиції  $j$  зліва і  $k$  справа, де  $\text{gcd}$  змінюється. Але, треба запам'ятати для кожного  $\text{gcd}$  останню позицію, так, щоб довжина відрізка  $[j; i]$  чи  $[i; k]$  була максимальною. Для кожної позиції в нас є  $\mathcal{O}(\log A)$  позицій, де  $\text{gcd}$  змінюється.

Зафіксуємо праву границю  $r$ , тоді щоб відповідати на запити підтримуймо масив  $b$ , що  $b_i$  — найбільша відповідь для відрізків, що мають ліву границю в  $i$ , і їх права границю менше рівна  $r$ .

Щоб відповісти на запит  $[l; r]$  питаємо максимум в масиві  $b$  на відрізку  $[l; r]$  і треба перевірити всі відрізки, які починались в цьому відрізку, але закінчились лівіше. Тоді  $a_l$  точно було взято у відрізок, то перевіримо всі відрізки, де змінюється gcd справа від  $l$ .

Таке можна розв'язувати офлайн за допомогою дерева відрізків і сортуванням запитів, чи онлайн, за допомогою персистентного дерева відрізків.

Розв'язок з персистентним деревом відрізків має асимптотику  $\mathcal{O}(N \log N \log N + Q \cdot (\log A + \log N))$ . Інші розв'язки, які відомі мені, мають таку саму асимптотику, але кращу константу, що робить їх значно швидшими.

*На початку планувалось зробити всі запити онлайн щоб було цікавіше розв'язувати задачу, але через деякі причини було вирішено зробити задачу стандартною — хто хоче розв'язувати офлайн — нехай розв'язує*

Автор усіх задач: Андрій Столітній